

Протокол № 76
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

15 часов 30 минут
«09» июня 2023 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся 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 закупок 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 (далее – Правила), утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (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 «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	г.Алматы, ул.Луганского 54В	01.06.2023 16:55
2	ТОО «MedIntelCompany»	г.Павлодар, ул.Қабдеш Нұркин, строение 104/13	05.06.2023 12:15
3	ТОО «Круана»	г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	05.06.2023 14:00
4	ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ»	г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, оф.406	05.06.2023 14:30
5	ТОО «НАСК»	г.Алматы, ул.Ауэзова 60, оф 40А	06.06.2023 12:47

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г.Алматы, ул.Луганского 54В;
- ТОО «MedIntelCompany», г.Павлодар, ул.Қабдеш Нұркин, строение 104/13;
- ТОО «Круана», г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15;
- ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ», г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, оф.406;
- ТОО «НАСК», г.Алматы, ул.Ауэзова 60, оф 40А.

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 закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 139 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-4 - потенциального поставщика ТОО «ЖАНАМЕДТЕХ», г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, оф.406, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 428 480 тенге 00 тиын (Четыреста двадцать восемь тысяч четыреста восемьдесят тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №5-6 - потенциального поставщика ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ), г.Алматы, ул.Луганского 54В, согласно пункту 139, главы 10, в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 529 000 тенге 00 тиын (пятьсот двадцать девять тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №7-9 - потенциального поставщика ТОО «Круана», г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму, на общую сумму – 1 900 000 тенге 00 тиын (один миллион девятьсот тысяч тенге ноль тиын);

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 141 главы 10 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардалионович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

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	Одноразовый перезаряжаемый линейный швиглающий аппарат 45мм	Аппарат швиглающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепчного 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 перезаряджений 7. Аппарат перезаряджается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепчного 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 незакрытом 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.	штука	1	128 064,00	128 064,00
2	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезаряжаемым линейным швиглающим аппаратом 45мм	Кассета (картридж) одноразовая Г-образная без ножа для аппарата швиглающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания линейного двойного скрепчного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения брашшей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепчного шва 45мм. 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 незакрытом состоянии 3,5мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассеты должны быть совместимы с аппаратами GIA TA4535S и TA4548S.	Упаковка	10	35 520,00	355 200,00
3	Одноразовый перезаряжаемый линейный швиглающий аппарат 60мм	Аппарат швиглающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепчного 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 перезаряджений 7. Аппарат перезаряджается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепчного 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 незакрытом 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.	штука	1	128 064,00	128 064,00
4	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезаряжаемым линейным швиглающим аппаратом 60мм	Кассета (картридж) одноразовая Г-образная без ножа для аппарата швиглающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания линейного двойного скрепчного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения брашшей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепчного шва 60мм. Цветовая маркировка зеленая. Для использования на уплотненной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа 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 незакрытом состоянии 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассета должна быть совместима с аппаратами GIA TA6035S и TA6048S.	Упаковка	10	36 112,00	361 120,00

5	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные)	Клипсы лигирующие M, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов) Должны подходить к клипшпликаторам HemoLock. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипсы обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипсы обеспечивает надежную фиксацию клипсы во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипширования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» 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 1й 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.	упаковка	3	150 000,00	450 000,00
6	Лигирующая клипса, Титановая, размер Medium-Large	Должны подходить к клипаторам Weck Horizon. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности - с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние 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	упаковка	1	85 000,00	85 000,00
7	Степлер сшивающий хирургический эндоскопический	Режущий/сшивающий аппарат с технологией бесопосредственной беспрямой артикуляции для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях выполняет 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/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных 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/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных 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 одноразового 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/сшивающий 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 P3N, или с технологией P2G для режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных 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/сшивающий аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях способен перенастраиваться на любое	штука	2	120 000,00	240 000,00
8	Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера	Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях с технологией P3N 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 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 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, Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима.	штука	20	70 000,00	1 400 000,00

9	Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера	<p>Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях с технологией ЗРН, 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 12мм.</p> <p>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</p> <p>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 применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя, левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная паренхима.</p>	штука	20	70 000,00	1 400 000,00
---	--	---	-------	----	-----------	--------------

Срок поставки - В течении 2023 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:

Ким Николай Ардадьонович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

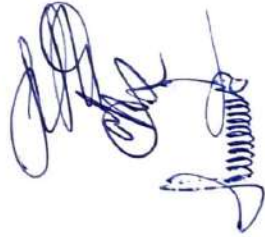
Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «НАСК»		ТОО «ЖАНАМЕ ДТЕХ»		ТОО «Бруана»		ТОО «MedIntelC отрану»		ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛІ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	
						Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена		
1	Одноразовый перезарежаемый линейный швейный аппарат 45мм	штука	1	128 064,00	128 064,00			45 040,00				88 000,00			
2	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезарежаемым линейным швейный аппаратом 45мм	Упаковка	10	35 520,00	355 200,00			16 920,00				21 680,00			
3	Одноразовый перезарежаемый линейный швейный аппарат 60мм	штука	1	128 064,00	128 064,00			45 040,00				88 000,00			
4	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезарежаемым линейным швейный аппаратом 60мм	Упаковка	10	36 112,00	361 120,00			16 920,00				21 680,00			
5	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные)	упаковка	3	150 000,00	450 000,00										148 000,00
6	Лигирующая клипса, Титановая, размер Medium-Large	упаковка	1	85 000,00	85 000,00										85 000,00
7	Степлер швейный хирургический эндоскопический	штука	2	120 000,00	240 000,00			100 000,00			50 000,00				
8	Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера	штука	20	70 000,00	1 400 000,00			60 000,00			45 000,00				
9	Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического степлера	штука	20	70 000,00	1 400 000,00			60 000,00			45 000,00				



Председатель:
Ким Николай Ардалионович
Руководитель по клинической службе



Члены комиссии:
Куанышбаева Алия Муратовна
Руководитель сестринской службы
Касенова Дина Ахметовна
Заведующая аптекой
Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович
Менеджер по государственным закупкам