

Протокол итогов №24 от 15.10.2024
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

№ закупки: **Объявление №24 от 04.10.2024**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **11-00 часов, 11.10.2024**

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии: Буратаева Г.Б. - директор

Члены комиссии: Захарьян Е.М. - Зав. отделением клиничко-диагностического отделения

Руссу Т.Г. - операционная медсестра

Секретарь комиссии: Жумагулов М.Е. - специалист по государственным закупкам

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 года №110 "Об утверждении 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", подвела итоги по закупке лекарственных средств, медицинских изделий на 2024 год.

2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический рассасывающийся материал 2(метрик 5) - 90 см с колющей иглой HR - 50 мм. 1/2 окружности	является синтетическим рассасывающимся стерильным хирургиче-ским шовным материалом, изготовленным из Полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из Поли-гликолид-со-L-лактид и стеварата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит за период 56 -70 дней.	шт	2000	1900	3800000
2	Шовный хирургический рассасывающийся материал 2(метрик 5) -150см с колющей иглой HR - 65мм. 1/2 окружности	является синтетическим рассасывающимся стерильным хирургиче-ским шовным материалом, изготовленным из Полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из Поли-гликолид-со-L-лактид и стеварата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит за период 56 -70 дней.	шт	30	1900	57000
3	Шовный хирургический рассасывающийся материал 1(метрик 4) -90см с колющей иглой HR - 45мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеварата кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетенная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид.	шт	800	1900	1520000
4	Шовный хирургический рассасывающийся материал 3/0(метрик 2) -75см с колющей иглой HR - 24мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеварата кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетенная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид.	шт	35	1600	56000
5	Шовный хирургический рассасывающийся материал 3/0(метрик 2) -75см с колющей иглой HR - 22мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеварата кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетенная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид.	шт	35	1600	56000
6	Шовный хирургический рассасывающийся материал 0(метрик 3,5) -75см с колющей иглой HR - 30мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеварата кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетенная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% L-лактид.	шт	35	1600	56000
7	Шовный хирургический не рассасывающийся материал 2 (метрик 5). Длина нити 75см, с колющей иглой - HR 48, 1/2 окружности	представляет собой материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический на основе волокон полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом. Благодаря силиконовому покрытию нить имеет гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить манипуляционными свойствами. Прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре. Твердосплавная сталь придает игле прочность на излом и изгиб. Структура : Плетеная нить с покрытием. Цвет: Зеленый. Химический состав: Полиэстер. Покрытие: Силикон. Сохранение прочности узла: Не теряет прочность	шт	288	2900	835200

8	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0(метрикс3). Длина нити 75см, с колющей иглой - HR 30, 1/2 окружности	представляет собой материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический на основе волокон полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом. Благодаря силиконовому покрытию нить имеет гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить манипуляционными свойствами. Прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре. Твердосплавная сталь придает игле прочность на излом и изгиб. Структура: Плетеная нить с покрытием. Цвет: Зеленый. Химический состав: Полиэстер. Покрытие: Силикон. Сохранение прочности узла: Не теряет прочность	шт	60	2230	133800
9	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 3/0(метрикс2). Длина нити 75см, с колющей иглой - HR 22 1/2 окружности	представляет собой материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический на основе волокон полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом. Благодаря силиконовому покрытию нить имеет гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить манипуляционными свойствами. Уникальные прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре. Твердосплавная сталь придает игле прочность на излом и изгиб. Структура: Плетеная нить с покрытием. Цвет: Зеленый. Химический состав: Полиэстер. Покрытие: Силикон. Сохранение прочности узла: Не теряет прочность	шт	60	3300	198000
10	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 1(метрикс4). Длина нити 75см, с иглой DS(обратно режущей) 3/8 окружности -48мм	Нерассасывающийся, стерильный шовный материал из полиэстера изготавливается из полиэтилена тетрафталата. Шовный материал состоит из волокон полиэстера с высоким молекулярным весом, длинными линейными цепочками с ароматическими кольцами в качестве связующего звена. Плетеный шовный материал выпускается как непокрытым, так и покрытым силиконом для увеличения скольжения поверхности, тем самым улучшая манипуляционные свойства, прохождение через ткани и опускание узла. Монофиламентные нити не покрыты, а плетеные доступны в непокрытом варианте, а также покрытом полибутиленом адипатом.	шт	600	3030	1818000
11	Наконечники для дозаторов ер Т.1.Р.5 Standart, Eppendorf Quality, 0,5-10 мл. 165 мм, бирюзовый, 200 наконечников/упаковка (2 пак*100 наконечников)	смешивание жидкостей, наполнение планшетов	упаковка	1	103840	103840
12	Бумага наружная 50*23*12, для дефибриллятора Mindray BeneHeart 6	Термобумага для принтера без сетки, наружная 50*23*12, рулон. Бумага должна быть совместима с дефибриллятором Mindray BeneHeart 6.	шт	5	735	3675
13	Раствор промывочный 600 мл	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL 800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	шт	20	117600	2352000
14	Энфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл	ампула	200	836,42	167284
24						11 156 799

3. Дата и время предоставления ценового предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
	ИП "ТД Медтехника "Qazaqstan" БИН 940624350470, Акмолинская обл., г.Кокшетау, ул. Ю.Гагарина, дом 92, 27	09.10.2024г.	10-37
	ТОО "Дельрус Казахстан" БИН 220740042749, г.Астана пр.Богенбай Батыра 3/3	10.10.2024г.	09-26
2	ТОО "Центр Медицинской Техники", БИН 150440009374, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Льва Толстого, дом №1/1	10.10.2024г.	10-23
4	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева 43, оф 17	10.10.2024г.	10-28

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1	нет	

5. Отклоненные ценовые предложения:

№ п/п	Отклоненные заявки по лотам	Основание для отклонения, не допуска	Наименование потенциального поставщика
	лот №1	на основании подпункта 2) пункта 11 Правил (заявленный товар не соответствует характеристике, а именно размер иглы в ценовом предложении потенциального поставщика указан - колющая игла HR48 мм, тогда как в объявлении - колющая игла HR50 мм, шовный материал -150 см - в объявлении - 90 см.).	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296
	лот №3	на основании подпункта 2) пункта 11 Правил (заявленный товар не соответствует характеристике, а именно размер иглы в ценовом предложении потенциального поставщика указан - колющая игла HR48 мм, тогда как в объявлении - колющая игла HR45 мм).	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296
	лот №4	на основании подпункта 2) пункта 11 Правил (заявленный товар не соответствует характеристике, а именно размер иглы в ценовом предложении потенциального поставщика указан - колющая игла HR26 мм, тогда как в объявлении - колющая игла HR24 мм).	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296

лот №5	на основании подпункта 2) пункта 11 Правил (заявленный товар не соответствует характеристике, а именно размер иглы в ценовом предложении потенциального поставщика указан - колющая игла HR26 мм, тогда как в объявлении - колющая игла HR22 мм).	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296
лот №6	на основании подпункта 2) пункта 11 Правил (заявленный товар не соответствует характеристике, а именно размер иглы в ценовом предложении потенциального поставщика указан - колющая игла HR40 мм, тогда как в объявлении - колющая игла HR30 мм).	ТОО Компания "Медиус" БИН 040840004296

6. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора**

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	По лотам	Цена договора (в тенге)
	ИП "ТД Медтехника "Qazaqstan" БИН 940624350470	1,3,4,5,6	5 168 975
	ТОО "Дельрус Казахстан" БИН 220740042749, г.Астана пр.Богенбай Батыра 3/3	13	2 352 000
	ТОО "Центр Медицинской Техники", БИН 150440009374	7,8,9,10	2 955 240

7. **В связи с отсутствием представленных (допущенных) ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: Лот №2,11,12,14.**

8. *Победитель представляет заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы согласно пункта 80 Правил, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.*
9. *Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа*
10. *В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.*

Буратаева Г.Б.

Захарьян Е.М.

Руссу Т.Г.



директор

Зав. отделением клинико-
диагностического отделения
операционная медсестра