

Протокол №22 об итогах закупа способом запроса ценовых предложений
 «Приобретение медицинских изделий» по объявлению № 22 от 02.03.2022г.
 для КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО

г. Семей

КГП на ПХВ ЦЯМиО УЗ ВКО

ул. Кутжанова 3
 10.03.2022г

9 марта 2022 г. в 15 часов 30 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Кутжанова, д.3, КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО в «Конференц-зале» произвел процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупе по объявлению № 22.

Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования медицинских изделий	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, за единицу	Сумма, выделенная для закупа
1	Водорода перекись (пероксид водорода) 37% Средство перекись водорода медицинская 30-40% представляет собой прозрачную бесцветную жидкость без запаха с содержанием перекиси водорода обладает антимикробной активностью в отношении бактерии. выпускаются в полиэтиленовых бочках вместимостью 20л	кг (литр)	23	1250	28750
2	Дренаж хирургический рифленый спиральный – стандартный; размеры 24 (СН); 80 см Системы дренажные и отсасывающие Дренаж раневой силиконовый- биосовместимый и гемосовместимый дренаж , круглый , 4-х канальный 24СН Дренаж раневой, круглый, размер 24 СН. Дренаж цельнотянутый из прозрачного медицинского силикона без внутренних инородных вставок и сварных соединений. Имеет рентгенконтрастную полосу по всей длине дренажной части. Наличие крестообразного поперечного сечения дренажа. Состоит из 4-х независимых дренажных каналов, открытых для сбора на всем протяжении часть рентгена контрастной трубки с желобками, из белого силикона, часть трубки из прозрачного силикона, соединенная с рентген контрастной частью, атравматичный профиль, может подсоединяться к любой закрытой системе дренажа на гравитации или на источнике вакуума. Гладкий безвтулочный переход дренажной части в удлинительную	шт	100	11799	1179900

	<p>трубку равный по размеру диаметру дренажа. Длина зоны перехода дренажной части в удлинительную трубку 5 мм для снижения риска обструкции. Наружный диаметр 10,0 мм. Длина 110; см 24621. Дренажи и резервуар: 100% силикон.. Универсальный коннектор в комплекте для соединения со сборной емкостью. Наличие невозвратного клапана в конструкции системы. Стерильная упаковка.</p>				
3	<p>Дренаж хирургический рифленый спиральный – стандартный; размеры 19 (СН); 80 см</p> <p>Системы дренажные и отсасывающие Дренаж раневой силиконовый- биосовместимый и гемосовместимый дренаж, круглый , 4-х канальный 19 СН Дренаж раневой, круглый, размер 19 СН. Дренаж цельнотянутый из прозрачного медицинского силикона без внутренних инородных вставок и сварных соединений. Имеет рентгенконтрастную полосу по всей длине дренажной части. Наличие крестообразного поперечного сечения дренажа. Состоит из 4-х независимых дренажных каналов, открытых для сбора на всем протяжении часть рентгена контрастной трубки с желобками, из белого силикона, часть трубки из прозрачного силикона, соединенная с рентген контрастной частью, атравматичный профиль, может подсоединяться к любой закрытой системе дренажа на гравитации или на источнике вакуума. Гладкий безвтулочный переход дренажной части в удлинительную трубку равный по размеру диаметру дренажа. Длина зоны перехода дренажной части в удлинительную трубку 5 мм для снижения риска обструкции. Наружный диаметр 10,0 мм. Длина 80; см 24619. Дренажи и резервуар: 100% силикон. Универсальный коннектор в комплекте для соединения со сборной емкостью. Наличие невозвратного клапана в конструкции системы. Стерильная упаковка.</p>	шт	50	11799	589950
4	<p>Дренажная силиконовая трубка внутренний диаметр 10мм, внешний диаметр 14мм (моток)</p> <p>Трубка дренажная силиконовая прозрачная может контактировать с кровью, биологическими средствами, лекарственными препаратами, применяются в медицинской практике, в хирургической практике</p>	метр	100	1500	150000

	<p>предназначена переливания крови для любых видов дренажа. Силиконовая трубка выдерживает механические воздействия, стойка к воздействию высоких температур, гибкая, эластичная, экологически безопасна и долговечная, выдерживает давление до 2 атм. Трубки из силиконовой резины термостойкие: температурный диапазон от -60° до +200°С (кратковременно до +300°С), выдерживают любые методы температурной стерилизации до 100 раз (метод автоклавирования), могут подвергаться предстерилизационной очистке, стерилизации паровым или воздушным методами. Размеры силиконовых трубок: Внутренний диаметр: от 10 мм. Толщина стенки: от 1,0 до 3,0 мм. Упаковка: Трубка смотана в упаковку (моток) от 2,0 до 3,0 кг (в зависимости от размера).</p>				
5	<p>Дренажная силиконовая трубка по 25 метр (моток)</p> <p>Трубка дренажная силиконовая прозрачная размер 8,0/11мм 25 метр может контактировать с кровью, биологическими средствами, лекарственными препаратами, применяются в медицинской практике, в хирургической практике предназначена переливания крови для любых видов дренажа. Силиконовая трубка выдерживает механические воздействия, стойка к воздействию высоких температур, гибкая, эластичная, экологически безопасна и долговечная, выдерживает давление до 2 атм. Трубки из силиконовой резины термостойкие: температурный диапазон от -60° до +200°С (кратковременно до +300°С), выдерживают любые методы температурной стерилизации до 100 раз (метод автоклавирования), могут подвергаться предстерилизационной очистке, стерилизации паровым или воздушным методами. Размеры силиконовых трубок: Внутренний диаметр: от 0,8*11мм. Толщина стенки: от 1,0 до 3,0 мм. Упаковка: Трубка смотана в упаковку (моток) от 2,0 до 3,0 кг (в зависимости от размера).</p>	метр	100	1500	150000
6	<p>Круглый силиконовый дренаж с трокаром белый 15 СН + резервуар 100 мл (для дренирования ран)</p> <p>Круглые силиконовые дренажи имеют 4 дренирующих канала безупречное дренирование послеоперационных ран в течение длительного времени. Размер 15 СН + резервуар 100 мл.</p>	шт	20	12600	252000

	Дренаж и резервуар 100 % силикон.				
7	<p>Зонд интестинальный для энтерального питания СН 12 (Би-Браун)</p> <p>Зонд интестинальный с утяжеленным концом СН12 Зонд для энтерального питания интестинальный. Изготовлен из мягкого полиуретана. Имеет гибкую полиуретановую оливу с утяжеленным вольфрамовым концом, весом 3 г, с двумя боковыми отверстиями. Просвет не перекрывается при скручивании. Прозрачный полиуретан, рентгенконтрастная полоса, нестираемые метки длины с интервалом 10 см, полый стилет из нержавеющей стали с разъемом Люэр лок. Покрыт гидрофильным смазочным маслом, который при контакте с водой делает зонд скользким, что значительно облегчает его постановку. Конусообразное соединение с двойной крышкой, состоящей из перфорированной части с подсоединением шприца Люэр и крышки, герметично закрывающей систему. В комплект входит универсальный конусовидный коннектор с интегрированным шприцевым адаптером и Люэр лок адаптер. Размеры: Нар.О 12.0 Ch / 3,6 мм, внутр.О – 2,8 мм; длина 120см. Предназначен для длительного использования, 30 дней. Стерильная индивидуальная упаковка.</p>	шт	30	4390	131700
8	<p>Зонд интестинальный для энтерального питания СН 8 (Би-Браун)</p> <p>Зонд интестинальный с утяжеленным концом СН8 Зонд для энтерального питания интестинальный. Изготовлен из мягкого полиуретана. Имеет гибкую полиуретановую оливу с утяжеленным вольфрамовым концом, весом 3 г, с двумя боковыми отверстиями. Просвет не перекрывается при скручивании. Прозрачный полиуретан, рентгенконтрастная полоса, нестираемые метки длины с интервалом 10 см, полый стилет из нержавеющей стали с разъемом Люэр лок. Покрыт гидрофильным смазочным маслом, который при контакте с водой делает зонд скользким, что значительно облегчает его постановку. Конусообразное соединение с двойной крышкой, состоящей из перфорированной части с подсоединением шприца Люэр и крышки, герметично закрывающей систему. В комплект входит универсальный конусовидный коннектор с интегрированным шприцевым адаптером и Люэр лок адаптер. Размеры: Нар.О 12.0 Ch / 3,6</p>	шт	30	4390	131700

	мм, внутр.О – 2,8 мм; длина 120см. Предназначен для длительного использования, 30дней. Стерильная индивидуальная упаковка.				
9	<p>Набор для чрескожной нефростомии 8 F</p> <p>Набор для чрескожной перкутанной нефростомии F8. Стерильный набор с катетером J-типа для проведения перкутанной нефростомии. Срок имплантации: 1 год Материал: Vortek Vortek – термопластичный биосовместимый материал, без добавления в состав каких-либо пластификаторов. Материал разработан и запатентован фирмой Колопласт. Комплектация упаковки: Рентгеноконтрастный однопетлевой катетер с металлическим стилетом, Игла Chiba из нержавеющей стали. 18G внешний диаметр 1,30 мм(длина 200мм), Проводник Сельдингера Ø0.038, Простые дилататоры (расширители) - набор.извлечения катетера) и колпачок.</p>	шт	20	35000	700000
10	<p>Набор для внутреннего дренажа мочевых путей 8 F /28/ 4-3 (Мочеточниковые стент катетеры однопетлевые)</p> <p>Мочеточниковый стент -однопетлевой 8F /28 /4 -3 , выполненный из биосовместимого материала, предназначенный для длительной имплантации на срок более 12 месяцев. Стерильная индивидуальная упаковка с простым толкателем и проводником с фиксированным сердечником . Мочеточниковый стент имеет двухслойную структуру, внутренняя жесткая оболочка которой обеспечивает максимальное удобство для продвижения мочеточникового стента по проводнику, а мягкая наружная оболочка сохраняет мягкость для максимального комфорта для пациента. Область применения мочеточникового стента для восстановления и поддержания проходимости мочеточника от почек до мочевого пузыря.</p>	шт	20	7800	156000
11	<p>Набор для внутреннего дренажа мочевых путей 7 F /26 4-3 (Мочеточниковые стент катетеры двухпетлевые)</p> <p>Мочеточниковый стент - двухпетлевой 7F /26 /4 -3 , выполненный из биосовместимого материала, предназначенный для длительной</p>	шт	20	7800	156000

	<p>имплантации на срок более 12 месяцев. Стерильная индивидуальная упаковка с простым толкателем и проводником с фиксированным сердечником . Мочеточниковый стент имеет двухслойную структуру, внутренняя жесткая оболочка которой обеспечивает максимальное удобство для продвижения мочеточникового стента по проводнику, а мягкая наружная оболочка сохраняет мягкость для максимального комфорта для пациента. Область применения мочеточникового стента для восстановления и поддержания проходимости мочеточника от почек до мочевого пузыря.</p>				
12	<p>Зонд желудочный ПВХ 10 (1200см)</p> <p>Предназначен для промывания желудка и желудочно-кишечного тракта, для осуществления энтерального питания. Устройство состоит:</p> <p>*из трубки зонда и воронкообразного коннектора *имеет атравматический дистальный конец *открытый конец имеет 4 боковых отверстия</p>	шт	40	172	6880
13	<p>Кассета одноразовая стерильная для Шователя кожи многоразового СКМ-1</p> <p>Кассета одноразовая стерильная Стерильные одноразовые кассеты с шовным материалом для хирургии в виде скоб из титана содержит 25 скоб Хирургическая кассета со скобами содержит корпус кассеты, изготовленный из сжимаемого материала, который поддерживает в себе, линию несформированных скоб. Каждая скоба имеет основание и две выступающие из него ножки скобы. Кассеты поставляются заряженными, стерильными.</p>	шт	150	1470	220500
14	<p>Скобки к ушивателям УЛ-40,УЛ-60 размер 0,25x 4x 5,5 (в 1 упаковке 1000 штук)</p> <p>Скобки размером , мм - 0,25x4x5,5,к ушивателю органов УЛ (УДО)-40 ,УЛ-60. Скобки изготовлены из проволоки холоднотянутой, выполненной из прецизионного сплава 40КХНМ ГОСТ 14118. Поверхности скобок не должны иметь заусенцев. Вмятины глубиной в пределах допуска на проволоку. Ножки скобок располагаются в одной плоскости со спинкой, отклонение – 0,2 мм В упаковке 1000 штук.</p>	шт	5000	29	145000

15	<p>Танталовые лапороскопические титановые клипсы LT300 для лигирования сосудов. Клипсы Лапороскопические medium large картридж со средне-большими клипсами стерильный (в1упаковке*18 картриджей по 6 клипсов)</p> <p>Клипсы хирургические титановые предназначены для лигирования сосудов во время выполнения хирургических операций. Клипсы хирургические также могут быть использованы для лигирования протоков при выполнении лапороскопических операции Кассеты поставляются заряженными, стерильными. Производитель: Ethikon Высота закрытой скобки: 8,7мм Цвет: зеленый Аппертура открытой скобки:5,5 мм Клипсы в картридже: 6 штук</p>	картридж (штук)	36	7205	259380
16	<p>Костный Воск хирургический (в 1 упаковке 12 штук)</p> <p>Стерильный костный воск для остановки кровотечения из губчатых костей. Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом состоящим из следующих компонентов белый пчеленный воск RhEur-75%по массе, парафин восковой DAB/BR-15% пальмитат изопронила ДАВ 10%</p>	шт	12	1020	12240
17	<p>Скальпель №15</p> <p>Скальпель одноразовый, стерильный предназначен для осуществления разрезов мягких тканей и сосудов.</p>	шт	200	70	14000
18	<p>Скальпель № 11</p> <p>Скальпель остроконечные для выполнения глубоких и узких разрезов.</p>	шт	300	100	30000
Итого: 4314000 (четыре миллиона триста четырнадцать тысяч) тенге 00 тиын.					

Дата и время предоставления ценового предложения потенциальными поставщиками:

1. ТОО «Атлант Компани». РК, г. Алматы, Ауэзовский район, мкр.Мамыр-3, дом 23, кв.19. Представили ценовое предложение 04.03.2022 года в 18:00 часов.
 2. ТОО «Круана». РК, г. Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15. Представили ценовое предложение 09.03.2022 года в 12:00 часов.
 3. ТОО «Danrus Medical Company». РК,г.Алматы, Медеуский район, ул.Гоголя, дом 20, 129. Представили ценовое предложение 09.03.2022 года в 14:00 часов.
 4. ТОО «Асфарм» РК,ВКО,г. Семей,ул.Кабабай- батыра 89.Представили ценовое предложение 09.03.2022 г.в 14:30часов
4. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

По лоту 1:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Асфарм» РК,ВКО,г. Семей,ул.Кабабай- батыра 89.	1250	28750

По лоту 2:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Круана». РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15.	9500	950000

По лоту 3:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Круана». РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15.	10800	540000

По лоту 4:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Danrus Medical Company». РК,г.Алматы, Медеуский район, ул.Гоголя, дом 20, 129.	1500	150000

По лоту 5:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Danrus Medical Company». РК,г.Алматы, Медеуский район, ул.Гоголя, дом 20, 129.	1500	150000

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

5.РЕШЕНО:.

По лоту № 1. На основании Главы 9 пункта 100 ПП РК от 4 июня 2021 года №375 ТОО «Асфарм» представить документы в соответствии с п.102 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 102 Правил, признать ТОО «Асфарм» победителем.

По лоту № 2,3. На основании Главы 9 пункта 100 ПП РК от 4 июня 2021 года №375 ТОО «Круана» представить документы в соответствии с п.102 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 102 Правил, признать ТОО «Круана» победителем.

По лоту № 4,5. На основании Главы 9 пункта 100 ПП РК от 4 июня 2021 года №375 ТОО «Danrus Medical Company» представить документы в соответствии с п.102 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 102 Правил, признать ТОО «Danrus Medical Company» победителем.

По лоту № 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 признать не состоявшимся, на основании главы 9 пункта 101 Правил.

Решение принято единогласно:

Председатель комиссии: Жабалин К.Т.

Зам. Председателя комиссии: Желпакова Г. С.

Член комиссии: Кожушко Н.Н.

Секретарь: Шайкенова К.Б.