

ХАТТАМА

№ 3

ПРОТОКОЛ

08.02.2024 г. 11:00

город Уштобе

Уштебе қаласы

Председатель: Директор Кумаров Б.А.

Секретарь: юрист Исабаев Д.Б

1. Хусаинова З.С. –зам. директора по лечебной части
2. Главный бухгалтер –Чурчтбаева Г.Р.
3. Жуманов И.Б. –зам. директора по МОН
4. Габраил А.Б. – провизор
5. Амамбаева К.Ж..-главная медсестра

Повестка дня: Рассмотрение ценового предложения поставщиков на лекарственные средства и ИМН и мед оборудование

По повестке дня выступил юрист Исабаев Д.Б-На сайте организации [www.karatal-crb](http://www.karatal-crb) было объявлено объявление под номером № 4 от 30.01.2024 года лекарственных средств и изделий мед назначения и мед оборудования в следующем порядке

Заявка ГКП на ПХВ Карагандинской ЦРБ

**Заявка  
ГКП на ПХВ ЦРБ Карагандинского района**

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Дренаж типа "РЕДОН" F 15-18-24 с гофрированной лентой повышенной капиляности в наборе.	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с гофрированной рентгенконтрастной лентой повышенной капилярности. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубки; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможность подключения порта для ирригации длиной не менее 200 мм с заглушкой Люэра	шт	500	3100	1550000
2	Дренаж типа "РЕДОН" (с портом для ирригации) с гофрированной лентой повышенной капиляности в наборе.	ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН» с портом для ирригации Дренаж типа «Редон» с портом для ирригации используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования и промывания полостей и послеоперационных ран. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – двухканальная	шт	100	4450	445000

		трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце основного канала; – канюля Люэра на проксимальном конце порта для ирригации; – открытый дистальный конец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6,0 Размер 18 Длина 500 мм. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном				
3	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) с портом для ирригации F 18-24-30	Дренаж профильный Славинского-Блейка с портом для ирригации. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими процедурами в самом очаге воспаления. Этот тип дренажа идеально приспособлен для удобного введения лекарственных и антисептических средств непосредственно в зону дренирования через центральный канал. • Уникальная пятиканальная трубка • Дополнительный центральный канал с портом для ирригации • Полоса Rn-контраста по всей длине • Увеличенная зона перфорации – 250 мм • Высокая стойкость к изломам и перегибам • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Кодировка адаптера по стандарту ISO.	шт	150	7200	1080000
4	Дренаж профильный СЛАБИНСКОГО (БЛЕЙКА) F 18-24-30	Дренаж профильный Славинского-Блейка. позволяет совмещать интенсивный процесс аспирации раневого содержимого с лечебными и обеззараживающими процедурами в самом очаге воспаления. • Уникальная пятиканальная трубка • Полоса Rn-контраста по всей длине • Увеличенная зона перфорации – 250 мм • Высокая стойкость к изломам и перегибам • Канюля Люэра на ирригационном канале • Универсальный адаптер Жанэ • Кодировка адаптера по стандарту ISO.	шт	150	5600	840000
5	Зонд - Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости (на металлическом стилете - троакаре) с гофрированной лентой повышенной капилярности в наборе. Размер 16-18-20	Зонд - ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капилярности (на металлическом стилете-троакаре) Дренаж торакальный (на металлическом стилете-троакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. –	шт	300	10800	3240000

		изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения с двойной заточкой и переходником; – полимерная ручка на проксимальном конце стилета троакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0-10 Размер 16/18/20 Длина 350. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.				
6	Зонд- Дренаж ТОРАКАЛЬНЫЙ для плевральной полости с гофрированной лентой повышенной капилярности в наборе, угол изгиба 45\90. Размер 15/18	Зонд - ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНЫЙ с гофрированной рентгеноконтрастной лентой повышенной капилярности. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина200 мм для диаметра F 12; – длина250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8.0 Размер 15/18 Длина 350. Гофрированная рентгеноконтрастная полоса изготовлена из ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм.	шт	50	9500	475000
7	Декомпрессионная игла для плевральной полости G 13	ДЕКОМПРЕССИОННАЯ ИГЛА ДЛЯ ПРЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ. Игла незаменима	шт	60	9800	588000

		для предоставления первой медицинской помощи при напряженном пневмотораксе на догоспитальном этапе. Изготовлена из нержавеющей стали медицинского назначения. Длина рабочей части иглы 110 мм. Заточка рабочего конца "Квинке". Рентгенконтрастный полимерный катетер 80 мм. Открытый дистальный конец конусной формы. Канюля Люэра на проксимальном конце.				
8	Дренаж типа "Пиковского" с удлинителем дренажа.	ДРЕНАЖ ТИПА ПИКОВСКОГО Дренаж типа Пиковского используется в хирургии желчных протоков для внешнего чрескожного чреспеченоочного дренирование холедоха. □ изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; □ длина 415 мм; □ диаметр 3,0 мм; □ открытый дистальный конец конусной формы; □ боковые дренажные отверстия на дистальном конце; □ два кольца-острова на расстоянии 33 мм от дистального конца; □ перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; □ рентгеноконтрастная полоса вдоль.	шт	15	18700	280500
9	Дренаж типа Кера с удлинителем	Используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 2,0 Длина 300. Удлинитель 1000 мм, два адаптера Жанэ.	шт	10	18700	187000
10	Дренаж лапароскопический	Этот дренаж широко применяется для дренирования брюшной полости во время или после лапароскопической операции. Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. •	шт	50	5200	260000

		Эластичная ПВХ трубка • Закрытый дистальный конец сферической формы • Боковые дренирующие отверстия • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Диаметры подобраны под размер канала лапароскопа • Длина дренажа – 450 мм.				
11	Зонд-дренаж для плевральной полости	Эластичная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Латексный лепестковый клапан на дистальном конце. Коннектор-переходник Жанэ на проксимальном конце. Стерильный. Комплект из двух трубок внешним диаметром 11 мм и внутренним 7 мм. Длина 500 и 400 мм соответственно, белая цветоидикация.	шт	60	9750	585000
12	Катетер для эмболоэктомии Фограти	Размер 3/4/5/6/8. изготовлен из рентгеноконтрастного термопластичного нетоксичного полимера; длина 800 мм; раздувной латексный баллон на дистальном конце; канюля Люэра на проксимальном конце канала для раздува баллона; закрытый дистальный конец имеет закругленную форму; объемный мандрен из медицинской стали; стерилизованный оксидом этилена. Размер – 3;4 Диаметр 1,0 мм.;1,3мм Цвет белый. Объем баллона до 1,0 мл	шт	15	16755	251325
13	Катетер для промывания сосудов после эмболоэктомии	Размер 3/4. После проведения баллонной эмболоэктомии по методу Фогарти необходимо осуществить промывание кровеносного сосуда, чтобы вместе с током жидкости удалить остатки эмболов. Данный катетер был разработан именно для этой процедуры. • Рентгеноконтрастная полимерная трубка • Сферический закрытый рабочий конец • Два дренирующих отверстия на дистальном конце • Метки для определения глубины введения • Канюля Люэра на проксимальном конце	шт	30	7420	222600

На сегодняшний день поступило 2 ценовых предложений от ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг», ТОО «Med Alliance»,

Приложенные документы от ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг»

Ценовое предложение-1

Талон-1

Свидетельство о государственной перерегистрации-1

Устав-1

Тех спецификация-1

Регистрационное удостоверение-1

Сведения об отсутствии задолженности-1

Приложенные документы от ТОО «Med Alliance»

Ценовое предложение-13

Лицензия-1

Талон-1

Свидетельство о государственной перерегистрации-1

Устав-1

Тех спецификация-13

Письмо – гарантия - 1

Сведения об отсутствии задолженности-1

Регистрационное удостоверение-1

Цена поставщика от ТОО «Med Alliance» по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13. не превышает заявленной нами цены. И цена ниже чем у поставщика ТОО

«Медицинская фирма «Спасательный круг»

Согласно Закона о Г.З. , если заявку подали 2 компании и более ,то подавший документы компания с наименьшими ценами, не превышающие заявленной ценами является победителем

Директор ГКП на ПХВ Карагандинской ЦРБ

Секретарь



Исабаев

Кумаров Б.А.

Исабаев Д.Б