

Утверждено  
 Ученый секретарь  
 директор РГП на ЦХВ «Кавказский научно-исследовательский институт энтомологии и радиологии» МЗ РК  
 Кабарова Д.Р.  
 2018 год



01.09.2018 года

Протокол от 01.09.2018 № 12-2018  
 по делу о декаретивных средствах, проф. изветических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изветий медицинский и изветий способ изветий

РГП на ЦХВ «Кавказский научно-исследовательский институт энтомологии и радиологии» МЗ РК, г. Дзель, пр. Дель, 41

1. РГП на ЦХВ «Кавказский научно-исследовательский институт энтомологии и радиологии» МЗ РК, г. Дзель, пр. Дель, 41, проведя исследование изветий декаретивных средств, проф. изветических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изветий медицинский и изветий способ изветий

2. До изветий окончательного срока представления изветий предложений, изветий в изветий обзавление, обзавление предложения представленные следующие

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. измет.	Количество	Наименование поставщика	Дата и время представления изветий предложения	Завязанные изветий измет., без учета НДС
1	Примесельная измет.	раствор для изметий 100мл, по 5 мл	шт	300	ТОО «Альберт-Дель»	12.04.2018г 16-30	303 000
2	Матрица НИИД для изметий, изметий	Матрица НИИД для изметий, изметий (изметий 15 см, изметий 26-36 см) для изметий 2351К (Nihon Kohden Corporation, Япония)	шт	10	ТОО «Мелкор LTD» ТОО «Дельрус РК»	12.04.2018г 10-50 12.04.2018г 10-55	570000
3	Датчик Spod2 NihonKodden серии изметий изметий	Датчик Spod2 NihonKodden серии изметий изметий (20 см, 1,6 м) для изметий 2351К (Nihon Kohden Corporation, Япония)	шт	5	ТОО «Альберт-Дель» ТОО «Дельрус РК»	12.04.2018г 10-50 12.04.2018г 10-55	702500
4	Термодатчик изметий/изметий изметий для изметий для изметий 2351К (Nihon Kohden Corporation, Япония)	Термодатчик изметий/изметий изметий для изметий для изметий 2351К (Nihon Kohden Corporation, Япония)	шт	10	ТОО «Мелкор LTD» ТОО «Дельрус РК»	12.04.2018г 10-50 12.04.2018г 10-55	908000
5	Кабель соединительный Spod2	Кабель соединительный Spod2 (NK) (2,5 м) для изметий 2351К (Nihon Kohden Corporation, Япония)	шт	3	ТОО «Альберт-Дель» ТОО «Дельрус РК»	12.04.2018г 10-50 12.04.2018г 10-55	531360
6	Планет воздушный (НИИД) для изметий и изметий	Планет воздушный (НИИД) для изметий и изметий (3,5 м) для изметий 2351К (Nihon Kohden Corporation, Япония)	шт	1	ТОО «Мелкор LTD» ТОО «Дельрус РК»	12.04.2018г 10-50 12.04.2018г 10-55	61700
7	Удлинитель планет воздушный НИИД	Удлинитель планет воздушный (НИИД) (1,5 м) для изметий 2351К (Nihon Kohden Corporation, Япония)	шт	1	ТОО «Мелкор LTD» ТОО «Дельрус РК»	12.04.2018г 10-50 12.04.2018г 10-55	44600
8	Матрица НИИД для изметий, изметий	Матрица НИИД для изметий, изметий (изметий 13 см, изметий 21-30 см) для изметий 2351К (Nihon Kohden Corporation, Япония)	шт	10	ТОО «Мелкор LTD» ТОО «Дельрус РК»	12.04.2018г 10-50 12.04.2018г 10-55	326000
9	Карtridge для изметий стельера	Диагностический cartridge с 19 изметий	шт	80	ТОО «Синтекс»	12.04.2018г 14-50	2 582 480

<p>R1.S55, 55 мм для плотной ткани; цвет зеленый</p>	<p>скобыми и 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 7,0 мм, высота открытой скобы не более 4,5 мм, ширина корытки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Карtridge улахован, стерильный, со сроком предохранительной пластиной на рабочую поверхность картриджа. Цветовая маркировка – желтая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>		<p>ИП «Медсор»</p>	<p>12.04.2018г 14:30</p>	
<p>10) Д1.С-S-60110 Одноразовый линейный сшивающий степлер, с ножом 60мм с замком безопасности, нож в картридже, для плотной ткани</p>	<p>титановых скобок в шахматном порядке, с одноперечным расщеплением ткани между парными гребнями скобочного шва. Размер 80 мм. Аппарат зеленого цвета состоит из двух частей – бранши с закрывающим рычагом и бранши с кассетой со встроенным кредитным механизмом, замыкающимся при помощи запирательного рычага. Лезвие изготовлено из высокопрочной стали 400 серии, встроено в аппарат и активируется рычагом прошивания. Обе бранши имеют пазы для удобства использования аппарата. Наличие механизма строго параллельного сведения браншей, промежуточного положения закрытия браншей для их точной коррекции на ткани, равномерной компрессии ткани и предохранения ее сборки, пуговичного и тактильного контроля прошивания. Аппарат оснащен съемной одноразовой кассетой реальной цветовой маркировки. Наличие кнопки, прерывающей выскальзывание тканей из браншей в момент прошивания. Кассета содержит 76 титановых скобок, расщепленных в два двойных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Диаметр проволоки 0,24 мм, ширина корытки скобы 3 мм, длина ножа открытой скобы 4,5 мм, высота закрытой скобы 2,0 мм. Аппарат обеспечивает надежное скобочное шва длиной 78 мм, длине линии разреза 74 мм. Линия механического шва прошивает линию разреза на 1,5 скобы (4 мм). Аппарат может быть переоборудован 7 раз взаимно эквивалентным</p>	<p>шт</p>	<p>2</p>	<p>ОО «Санмедика» ИП «Медсор»</p>	<p>12.04.2018г 14:50 12.04.2018г 14:30</p>

	<p>качеством для аппарата 80 см шириной и цвета (для цветных тканей), цветовой яркости (для стандартных тканей) с учетом особенностей прошиваний - 8 риз. Постылистая архитектура. Цветовая маркировка изделий. Не допускает повторной стерилизации. Уникалка: индифференциальна, стерильна. Срок годности (срок годности): 5 лет со даты изготовления.</p>		<p>ООО «Санмедика» ИП «Медика»</p>	<p>12.04.2018г. 14-30 12.04.2018г. 14-30</p>	
<p>11 DSCS-55LU Картриджи для линейного степлера DSCS-55, 55 мм для стандартной ткани, шест оиний</p>	<p>качеством для аппарата не более 0,23 мм. Картридж уникален, стерильный, со стеной предостерегающей пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка стенок. Уникалка: индифференциальна, стерильна. Срок годности (срок годности): 5 лет от даты изготовления.</p>	<p>шт 50</p>	<p>ООО «Санмедика» ИП «Медика»</p>	<p>12.04.2018г. 14-30 12.04.2018г. 14-30</p>	<p>1 989 990</p>
<p>12 DSCS-75LU Одноразовый линейный спинающий степлер, с шириной 75 мм, для стандартной ткани</p>	<p>Аппарат одноразовый линейный спинающий результат с ножом для прошивания стандартных тканей путем наложения двух двойных рядов титановых швов и нахлестом поручка, с одноразовыми нахлестными тканями между шарниром рядом рисе (съемная ткань между шарниром рядом шовного шва). Резерв 75 мм. Аппарат шовного шва состоит из двух частей - верхней и нижней. Верхняя часть - бриллиант с закругленным рычагом и бриллиант с жесткой со встраиваемым кассетным механизмом, замкаются при помощи защелкивающего рычага. Легкие изготовлены из высокопрочной стали 400 серии, встроены в аппарат и активируются рычагом прошивания. Обе бриллианты имеют ручки для удобства использования аппарата. На конце механизма строго параллельного следования бриллиант, промежуточно по линии закрытия промежуточно по линии закрытия бриллиант для их точной сорровки на ткани, равномерной компрессии ткани и предотвращения ее обрыва, звукового и тактильного контроля прошивания. Аппарат работает с помощью одноразовой кассеты с силой шовной шовной. Наличие кассеты предотвращает выкалывание тканей на бриллиант и может прошивать. Кассета содержит 76 питающих швов.</p>	<p>шт 10</p>	<p>ООО «Санмедика» ИП «Медика»</p>	<p>12.04.2018г. 14-30 12.04.2018г. 14-30</p>	<p>1 188 640</p>

	<p>расположенных в два двойных ряда в шахматном порядке, в жесткую схему из прочностного пластика. Диаметр проволоки 0,23 мм, ширина короны шпона 3 мм, длина ножки открытой шпона 3,85 мм, высота закрытой шпона 1,5 мм. Аппарат обеспечивает надежные шпачечные швы длиной 102 мм, длина линии разреза 77 мм. Длина механического шва превышает длину разреза на 1,5 шпона (4 мм). Аппарат может быть переоборудован 7 раз взаимозаменяемыми кассетами для аппаратов 75 мм зеленого цвета.</p> <p><i>(Для титановых танцев) - цвет шпона белый</i></p>				
	<p>стандартизации (набор) с общей количеством прошиваний – 8 ряд. Показывается заржавленным. Цветовая маркировка желтая. Не поддается вторичной стерилизации. Уникалка: индивидуальное, стерильное. Срок годности индивидуальное.</p>		<p>ТОО «Sunmedica» NIP «Mestop»</p>	<p>12.04.2018г 14-50 12.04.2018г 14-30</p>	<p>2 246 184</p>
<p>13</p> <p>DLCSG-75LU Картриджи для линейного стержня DLCS: 75, 75mm для стандартной лезвия, цвет синий</p>	<p>Одноходовый картридж с 76 гранями и 4 реза в шахматном порядке, длина лезвия 77 мм, высота открытой шпона не более 3,85 мм, ширина короны не более 1,0 мм, высота закрытой шпона от 1,0 мм до 2,0 мм, диаметр проволоки не более 0,23 мм. Картридж уникальный, стерильный, со своей предохранительной пластиной на рабочем поверхности картриджа. Цветовая маркировка синяя. Уникалка: индивидуальное, стерильное. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>	шт		<p>11.04.2018г 14:36</p>	<p>307 800</p>
<p>14</p> <p>Прокладка нестерильная</p>	<p>Индикаторная лента Combur для контроля качества паровой стерилизации помогают отличить простерилизованные изделия от непростерилизованных. Лента имеет отрицательный эффект, фиксируется к любым типам материалов и тканей, можно маркировать, отвечает требованиям EN 867 и ГОСТ Р ИСО 11140-1. Индикаторная лента необратимо меняет свой цвет при воздействии на нее стерилизующих агентов. На упаковке с лентой, подложка с лентой и стерилизации, наклеивают отрезки лент, содержащие по меньшей мере трех полных индикаторных полосок.</p>	шт	<p>ТОО «ДипАкс» ИСТ</p>		<p>67 900,00</p>
<p>15</p> <p>Лента Combur индикаторная для парового стерилизатора, 12mmx53m</p>	<p>Индикаторная лента Combur для контроля качества паровой стерилизации помогают отличить простерилизованные изделия от непростерилизованных. Лента имеет отрицательный эффект, фиксируется к любым типам материалов и тканей, можно маркировать, отвечает требованиям EN 867 и ГОСТ Р ИСО 11140-1. Индикаторная лента необратимо меняет свой цвет при воздействии на нее стерилизующих агентов. На упаковке с лентой, подложка с лентой и стерилизации, наклеивают отрезки лент, содержащие по меньшей мере трех полных индикаторных полосок.</p>	шт			

3. В ходе рассмотрения ценных предложений:

- 1) отклонены следующие потенциальные поставщики: нет;
- 2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с тендерами предложившими не соответствующим;
- 3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «ЛитЛас», ТОО «Демирге Рес», ТОО «Синипедит», ТОО «Менкор ЕТД», ТОО «Ангер Риз», ИП «Менгучев»;
4. По результатам рассмотрения ценных предложений всех потенциальных поставщиков РИТ на ПХН «Казакстан научно-исследовательский институт оролологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абды, 91 **РЕШИЛО:**
  - принять заявки торговцев «Канга» лекарственных средств, профильные-евских (фармацевтологических, диетических, дезинфицирующих, дезинфицирующих) препаратов способом запроса ценных предложений по лотам № 1-15 с оставившими на основании абзаца 2 пункта 11.2;
  - принять заявки торговцев «Канга» лекарственных средств, профильные-евских (фармацевтологических, диетических, дезинфицирующих) препаратов способом запроса ценных предложений по лоту № 15 не соответствующим на основании абзаца 4 пункта 11.2.

«Демирге Рес» (г.Астана, пер.Шыныбе 12/1) на сумму 2 995 930, 00 (два миллиона девятьсот пять тысяч девятьсот тридцать тысяч сто девяносто) тенге, по лотам №1-15, ТОО «Синипедит» (г. Алматы, ул. Давыдова, 4/47, п.п. 2) на сумму 303 000,00 (триста три тысячи) тенге 00 коп. по лотам №2-8 у ТОО «ЛитЛас» 216, оф. 73) на сумму 8 240 888, 00 (восемь миллионов двести сорок тысяч восемьсот восемьдесят восемь) тенге, по лоту №12 у ТОО «ЛитЛас» (г. Алматы, ул. Давыдова, 11) на сумму 300 000, 00 (триста тысяч) тенге.

1 тенге

3. Работнику поручается закупить указанные выше закупки на Итогогет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Чипилова Ж.К.	Заместитель директора по клинической части Председатель комиссии	Жакулов М.Б.	Курьер консултант;
Кусымбаев Т.М.	начальник Отдела государственных закупок, член комиссии Председателя комиссии;	Нобердиева К.К.	Руководитель Центра исследовательского обеспечения;
Нусанбаева С.	уполномоченный представитель и исполнительного аудитора;	Дураев А.	менеджер Отдела государственных закупок, член Председателя комиссии;