

Утверждаю

Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский

институт онкологии и радиологии»

Кайдарова Д.Р.

2020 года



Протокол итогов № 2-2021

по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/ объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге, без учета НДС
1	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL размерами (см): 5x35см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов	шт.	150	ТОО «DIVES»	14.12.2020г 15-00	1671750

	<p>должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней.</p> <p>Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюсто-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5 см x 35 см.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв ПН VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную antimикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов</p> <p>Микроорганизмы. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in vitro</i> 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ, содержащих анионную группу.</p> <p>Метрический размер 5, условный размер 2/0. Длина</p>	<p>TOO «DIVES» TOO «JS Consulting»</p>	<p>14.12.2020 г 15.12.2020 г</p> <p>15-00 12-50</p>	

	<p>нити 70 см. Игла изготавлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
3	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый) условным №</p>	ШИТ	1680	<p>ТОО «DIVEС» ТОО «JS Consulting»</p>	<p>14.12.2020г 15-00 15.12.2020г 12-50</p> <p>2348640</p>

3-0, длиной нити (см): 75 с  
атравматическими иглами  
31мм w9130

90%, лактил 10%), с покрытием, облегчающим  
проведение нити через ткани (из сополимера  
гликолида, лактила и стеарата кальция).

Используемые материалы не имеют антигенных  
активностей и аллергенов. Нить окрашена в

конграffтный цвет для улучшения визуализации в  
ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN  
VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через  
4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.

Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина

нити 75 см. Игла изготовлена из

коррозионностойкого высокопрочного сплава,

обработана силиконом, что способствует

уменьшению трения между иглой и тканями и

облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали

- 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую

надежность ее фиксации в иглодержателе за счет

насечек в месте захвата. Игла копошная, кончик иглы

утупщен для лучшего разделения тканей, 1/2

окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы

0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с

шовным материалом упакован в индивидуальную

одинарную упаковку из фольги, которая не имеет

дополнительного полимерно-бумажного

(транспортировочного) пакета. Данная упаковка

обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в

одно движение для минимизации временных затрат

на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной

упаковки из фольги содержит наименование шовного

материала, его состав; товарный знак, товарный знак

производителя, наименование производителя;

матричный код; каталожный номер, условный и

метрический размер нити, цвет нити, длину нити,

количество нитей; длину иглы, обозначение типа

иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о

сроке годности, номере партии (серии), изображение

иглы в натуральную величину. Указание о

стерилизации с указанием метода стерилизации,

указание об однократном применении. Маркировка

внутреннего вкладыша содержит наименование

шовного материала, его состав, товарный знак

производителя, наименование производителя,

матричный код, каталожный номер, условный и

метрический размер нити, цвет нити, длину нити,

количество нитей; длины иглы, обозначение типа

иглы, кривизны иглы, изображение иглы в

натуральную величину, количество игл, указание о

		стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.				
4	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №2-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 31мм w9136	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенные. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о	шт	1500	TOO «DIVES»	14.12.2020г 15-00

2230500

5	<p> сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не залегаясь острием иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактил 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактила и стearата кальция).</p> <p>Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиоргенического. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного</p>	шт	TOO «DIVES» ТОО «МФК Биола»	23.12.2019 16-00

6	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), устновный №5-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17mm W9105</p> <p>(транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не залействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (Гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).</p> <p>Используемые материалы не имеют антигеннной активности и априогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава,</p>	<p>TOO «DIVES» TOO «JS Consulting»</p>	<p>14.12.2020г 15.12.2020г</p> <p>15-00 12-50</p>	
				3165340

обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали -4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не залействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах и поддержать ее в одно движение.

		Тоо «DIVES» Тоо «JS Consulting»	14.12.2020г 15.12.2020г	15-00 12-50
7	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).</p> <p>Используемые материалы не имеют антигенных активности и аллергенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN Vitro через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Метрический размер 1,5, условный размер 4/0.</p> <p>Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4510. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Игла колпачка, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код,</p>	3120000	шт	2000

<p>каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление острия.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и е-капролактона. Сополимер полигликапрон 25 не имеет антигенных активности и апиогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игla изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стяж - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колюча, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити,</p>	<p>TOO «DIVES» ТОО «JS Consulting»</p>	<p>14.12.2020г 15.12.2020г</p> <p>15-00 12-50</p>	

		количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.				
9	Хирургический воск Bone Wax для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: пчелиный воск - 72,45% по весу, парафин - 15,05% по весу, изопропилпальмитат - 12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разделенной, просверленной костной ткани, стесанных краев или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр	шт	50	ТОО «DIVES»	14.12.2020г 15-00 61500
10	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал PDS II (фиолетовый), условным №1 длиной нити (см) 150 с атравматическими иглами	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла	шт	300	ТОО «DIVES» ТОО «JS Consulting»	14.12.2020г 15-00 15.12.2020г 12-50 898800

11	<p>Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал PDS II (фиолетовый).</p> <p>изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани.</p> <p>Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм. Петлевой шовный материал (оба конца нити атравматически соединены с одной иглой). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полизифира полиг-П-диоксанона. Использованные материалы не имеют антигеннной активности и</p>	шт	500	ТОО «DIVES» ТОО «JS Consulting»

условным №3-0 длиной  
нити (см) 70 с  
атравматическими иглами

апирогены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иплодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.

Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер; условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны игл, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер; условный и метрический размер однократного применения. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти".

		формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.					
12	Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOCRYL (фиолетовый) условным №2-0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенных активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0 . Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код;	шт	500	TOO «DIVES» TOO «JS Consulting»	14.12.2020г 15-00 15.12.2020г 12-50	935500

13	<p>шовный хирургический нерассасывающийся материал Пролен (синий) с условными №2/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами</p> <p>каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количества нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Спецальная технология овальной укупалки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полипропиена (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колючие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера.</p>	шт	200	<p>TOО «DIVES» ТОО «JS Consulting»</p> <p>14.12.2020г 15-00 15.12.2020г 12-50</p> <p>397000</p>

14	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Пролен (синий) с условными №3/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	обеспечивающую сохранение стерильности швного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование швного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншиах иглодержателя в одно движение.	шт	200	TOO «DIVES» TOO «JS Consulting»	14.12.2020г 15-00 15.12.2020г 12-50

15	<p>обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую от влаги; содержащую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл.</p> <p>указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры. Характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее</p>	шт	36	ТОО «DIVES»	14.12.2020 г 15-00



Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиогенны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.

Метрический размер 0,7, условный размер 6,0.

Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава,

обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и

облегчает проведение иглы через ткани. Марка стапи - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для

придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла имеет конструкцию, увеличивающую

надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колюча, 1/2

окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Стерильный внутренний вкладыш с

шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного

(транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат

на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя,

матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити,

количества нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о

стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя,

матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа

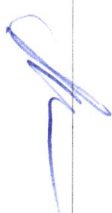
иглы, кривизны иглы, изображение иглы В натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации,

указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом

		лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.					
17	Шовный хирургический материал Викрил, с условными №5,0 длиной нит 75 см с атравматическими иглами 17мм 1/2с.	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликогид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликогида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колющаая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного</p>	шт	20	TOO «DIVES» TOO «JS Consulting»	14.12.2020г 15-00 15.12.2020г 12-50	42700

18	<p>полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (Гликодил 90%, лактил 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аллергенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 3 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический</p>	<p>ТОО «DIVES» ТОО «JS Consulting»</p> <p>14.12.2020г 15-00 15.12.2020г 12-50</p> <p>шт</p> <p>36</p> <p>248400</p>		

размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 30 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силikonом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы шпательные, 3/8 окружности, 6,5 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после



		извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.					
19	Упаковочные пакеты в рулонах из «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией AllClear с принадлежностями и расходными материалами» 150ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®4057B, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 150ммx70м. Уп.№4	упак	1	ТОО «Dana Estrella»	14.12.2020г 15-15	189000
20	Упаковочные пакеты в рулонах из «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией AllClear с принадлежностями и расходными материалами» 250ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek®4057B, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м3, деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см3. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммx70м. Уп.№4	упак	1	ТОО «Dana Estrella»	14.12.2020г 15-15	286000
21	Биологические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией AllClear с принадлежностями и расходными материалами» №30	Биологический индикатор CycleSure разработан специально для эксклюзивного использования со стерилизационной системой STERRAD. Встроенный химический индикатор на крышке флакона биологического индикатора предоставляет дополнительное свидетельство того, что флакон был подвергнут действию пероксида водорода. Эта дополнительная характеристика позволяет мгновенно отличить флакон, подвергнувшийся обработке. Биологический индикатор CycleSure проверяет, были ли достигнуты необходимые условия для стерилизации, подвергая стерилизации самый устойчивый организм - Geobacillus stearothermophilus. Результаты биологического индикатора CycleSure легко считаются и интерпретируются при помощи цветового кодирования через 24 часа. Бактериальная среда останется фиолетовой, если были убиты споры. Появление желтого цвета или мутности в среде	упак	1	ТОО «Dana Estrella»	14.12.2020г 15-15	89900

		означает бактериальный рост. Уп.№30						
22	Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией AllClear с принадлежностями и расходными материалами»	Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе sterrad. Уп.№6	упак	1	ТОО «Dana Estrella»	14.12.2020г 15-15	91500	
23	Термическая бумага для принтера из «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX с технологией AllClear с принадлежностями и расходными материалами»	Термическая бумага для принтера для плазменного стерилизатора STERRAD NX. Уп.№12	упак	1	ТОО «Dana Estrella»	14.12.2020г 15-15	189500	
24	Сетка PROLENE однократного применения стерильная, размерами (см): 15x15	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Квадратной формы. Размер 15x15 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; запишающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для kleевания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование сетки, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указанье об однократном применении.	шт	100	ТОО «DIVES»	24.12.2019 г 12-10		
25	ПЛС 1, игла 40 мм с петлей	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полизифира полиг-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и	шт	100	ТОО «DIVES» ТОО «JS Consulting»	14.12.2020г 15-00 15.12.2020г 12-50	286000	

апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм. Петлевой шовный материал (оба конца нити атравматически соединены с одной иглой). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на





одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование швового материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование швового материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игla зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.				

Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий *S. aureus* вокруг нити *in vitro* 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготавлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает прохождение иглы через ткани. Марка стати - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование швого материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации.

Указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование швового материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити. Количество нитей; длины иглы, обозначение типа

28	Кассеты из «Медицинская стерилизационная система «STERRAD NX» с технологией AllClear принадлежностями и расходными материалами» уп №5	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterad NX. Уп.№5	упак	10	ТОО «Dana Estrella» TOO «JS Consulting»
29	Викрил Плюс филогетовый M3 (2/0) 70 см игла колючая SH PLUS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглиактина 910(Гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .Нить сохраняет 75% прочности на разрыв ГП VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in vitro</i> 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу.	шт	120	14.12.2020 г 15-00 15.12.2020 г 12-50 2640000 188280

	<p>Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 см. Игла изготавлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла кольцоша, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации. Указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации. Указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не залействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	

30	Викрил Плюс фиолетовый M2 (3/0) 70 см игла колючая SH PLUS	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A.</p> <p>Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную antimикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длинной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат</p>	шт	100	TOO «DIVES» TOO «JS Consulting»	14.12.2020г 15-00 15.12.2020г 12-50	
----	--	--	----	-----	------------------------------------	--	---

на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игla зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	TOO «DIVES» TOO «JS Consulting»	14.12.2020г 15.12.2020г	15-00 12-50
31 Бикрил фиолетовый М0.4 (8/0) 45см две иглы шпательные TG140-8	Иглы стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактила и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенный активности и аллергенных. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 3 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 45 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к	ЦМТ 100 710000	

	<p>необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением "памяти металла". Иглы технологической "памяти металла". Иглы шпательные, 3/8 окружности, 6,5 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер пакета. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, количество игл, цвет нити, длину нити, количество нитей; нить, цвет нити, длину нити, количество иглы, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	набор	30
32	Набор для получения стволовых клеток	набор для получения стволовых клеток на аппарате Amicus X6R2326 Amicus Mononuclear Cell Kit для	нет

	сепаратора крови Амикус			ТОО «Beauty Peak»	15.12.2020г	12-55	
33	Расширитель тканевый Меме с текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 300.	Расширитель тканевый Меме с текстурированной поверхностью, объёмом (мл): 300.	шт	10	ТОО «Beauty Peak»	15.12.2020г	12-55
34	Расширитель тканевый Меме с текстурированной поверхностью, объемом (мл): 400.	Расширитель тканевый Меме с текстурированной поверхностью, объемом (мл): 400.	шт	10	ТОО «Beauty Peak»	15.12.2020г	12-55
35	Термометр электронный	Термометр жесткий электронный цифровой	шт	180	ТОО «МФК Биола»	15.12.2020г	12-17
36	Набор для эпидуральной анестезии	Набор для постановки продленной эпидуральной анестезии. Эпидуральный катетер 20G 0,45x0,85x1000мм, двухслойная структура, атравматичный конусовидный кончик, три пары микроотверстий, три встроенные Rg - полоски. Материал изготовления -Полиамид, без Латекса и Пластификаторов. Строение и возможности катетера:  1) Внутренняя стена из полиамида обеспечивает требуемую жесткость для введения катетера. 2) Внешний полиуретановый слой обеспечивает необходимую мягкость для размещения катетера внутри тела.  3) Три жестых полоски выделяют RegiRx® ONE как линию для регионарной анестезии. 4) Отсутствие риска ложных результатов аспирационного теста. 5) Положения аналогичны стандартным катетерам. 6) Отличное распространение препараторов – «эффект Душа». Три пары боковых микроотверстий в оптимальной пространственной конфигурации просверливаются при помощи лазера. Данные микроотверстия гарантируют равномерное распространение анестетика при очень низкой скорости вливания. Идеально гладкая поверхность вокруг отверстий не мешает плавному введению катетера. Эпидуральная игла Туоки 18G 1,3x80мм, разметка иглы 0,5 см, прозрачный павильон с крыльями, пластиковый стилет иглы, цветовая кодировка ручки стилета, (розовый). Фильтр эпидуральный 0,2 мкм, объем заполнения 0,45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. Коннектор катетера, шелчковое соединение без риска пережатия катетера, цвет желтый. Шприц утраты сопротивления 8мл., не содержит Латекс.	шт	955500	ТОО «КМК-Аманат» ТОО «Фармпрайвайд»	14.12.2020г	15-30 15.12.2020г 09-15
37	Кружка Эスマрха	Кружка Эスマрха 2000мл Размёры кружки Эスマрха:	шт	500	ТОО «КМК-Аманат»	14.12.2020г	15-30 222000

				ТОО «Альянс-АА»	15.12.2020г 12-40	
38	Спиртовая салфетка 65*30 ММ	Высота пакета – 28-29 см, Ширина пакета – 21 см, Длина сливной трубы – 1,5 м. Характеристики: Основные Материал: Пластик Цвет: Оранжевый Количество в упаковке: 1 (шт)	400 000	ТОО «МФК Биола»	15.12.2020г 12-17	1400000
39	Полкладная кленка	Мягкие абсорбирующие салфетки из нетканого материала. Предназначены для промывки инъекционной аппаратуры. Размеры: 65 × 30 мм. Упаковка: каждая салфетка в индивидуальном пакетике, групповая упаковка – 200 пакетиков в коробке	шт	ТОО «Лигас»	14.12.2020г 12-00	558600
40	Шприц "Bioject" Budget 20 мл	Клеенка полкладная 1мх25м Материал ПВХ+полиэстр	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «Альянс-АА»	15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-40	1684800
41	Гель для УЗИ	Шприц "Bioject" Budget 20 мл с игл 20Gx1 1/2 инъекц. 3х-комп.стерилизный	шт	ТОО «Лигас»	14.12.2020г 12-00	558600
42	Катетер Фолляя 2-х ходовой FR 16	Гель для Ультразвуковых исследований LOTUS 5кг	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «Альянс-АА»	15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-40	1684800
43	Катетер Фолляя 2-х ходовой FR 18	Гель для Ультразвуковых исследований LOTUS 5кг	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «Альянс-АА»	15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-40	1684800
44	Катетер Фолляя 2-х ходовой FR 20	Катетер Фолляя 2-х ходовой FR 16	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «Альянс-АА»	15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-40	1684800
45	Презервативы	Катетер Фолляя 2-х ходовой FR 18	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «Альянс-АА»	15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-40	1684800
46	Мочеприемник Т-образным клапаном 1000мл	Презервативы (Презерватив № 1 с не ароматизированной смазкой, гладкий)	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «Альянс-АА»	15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-40	1684800
47	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «Альянс-АА»	14.12.2020г 11-30 15.12.2020г 12-17	280000
48	Система инфузационная для вливания растворов с иглой размером 0,8х 38мм (21G), стерильная, стерильная, одноразовая	Система инфузационная для вливания растворов с иглой размером 0,8х 38мм (21G), стерильная, одноразовая	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «Альянс-АА»	14.12.2020г 11-30 15.12.2020г 12-17	280000
49	Бахилы низкие	Бахилы для посетителей 15х41см, (2,2г), Bioshovers®, полипропилен Budget 50 мл с игл 18Gx1 1/2 инъекц. 3х-комп.стерилизный	пара	ТОО «МФК Биола» ТОО «Лером»	15.12.2020г 12-40 14.12.2020г 10-30	282500
50	Шприц "Bioject"	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная	шт	ТОО «МФК Биола»	15.12.2020г 12-17	313050
51	Система для переливания крови и кровезаменителей 1 мл 3-х компонентный	Шприц "Bioject" Budget инсулиновый 1 мл 100U с иглой 30Gx1/2" 3х-комп. (со съёмной иглой)	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «МедЛайфСайнс»	15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-45	198750
52	Шприц одноразовый 1 мл 3-х компонентный инсулиновый 5 мл	Шприц "Bioject" Budget 5 мл с игл 22Gx1 1/2"	шт	ТОО «МФК Биола» ТОО «Альянс-АА»	15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-40	905000
53	Шприц одноразовые 3-х компонентные	Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gx1 1/2"	шт	ТОО «МФК Биола»	15.12.2020г 12-17	1224000
54	Шприц одноразовые 3-х компонентные	Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерилизный	шт	ТОО «МФК Биола»	15.12.2020г 12-17	306000
55	Скалpelь однораз	Скалpelь однораз №10.19.20.21.23	шт	ТОО «МФК Биола»		

№10,19,20,21,23				ТОО «МФК Биола»	15.12.2020г	12-17	87170,6
Жгут кровоостанавливающий полуавтомат	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат на застежке р.45х2,5см "Biosare®"	шт	220	ТОО «Алма-Мед»	14.12.2020г	11-30	22000
56	Желудочная трубка FR 16	шт	200	ТОО «Алма-Мед»	14.12.2020г	11-30	55000
57	Желудочная трубка FR 18	шт	500	ТОО «Алма-Мед»	14.12.2020г	11-30	33000
58	Желудочная трубка FR 20	шт	300	ТОО «Алма-Мед»	14.12.2020г	11-30	11000
59	Желудочная трубка FR 22	шт	100	ТОО «Алма-Мед»	14.12.2020г	15-30	
60	Желудочная трубка FR 22	шт	TOO «КМК-Аманат»	14.12.2020г	11-30	25600	
61	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32	шт	2	TOO «Алма-Мед»	14.12.2020г	15-30	
62	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35	шт	5	TOO «Алма-Мед»	14.12.2020г	11-30	
63	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37	шт	7	TOO «Алма-Мед»	14.12.2020г	11-30	89600
64	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39	шт	2	TOO «Алма-Мед»	14.12.2020г	15-30	
65	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	TOO «МелЛайфСайнс» TOO «Алма-Мед» ТОО «ФармпроВайд»	15.12.2020г 14.12.2020г 15.12.2020г	12-45 11-30 09-15		25600
	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	TOO «МелЛайфСайнс» TOO «Алма-Мед» ТОО «ФармпроВайд»	15.12.2020г 14.12.2020г 15.12.2020г	12-45 11-30 09-15		13200
66	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	TOO «МелЛайфСайнс» TOO «Алма-Мед» ТОО «ФармпроВайд»	15.12.2020г 14.12.2020г 15.12.2020г	12-45 11-30 09-15		21120

67	Эндотрахеальные трубы ТРО PULMOFLOW размер внутренний 8,0мм, с манжетой	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эндотрахеальная трубка: 8,0мм • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным листальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубы (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубы нанесены отметки расстояния до листального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.</li> <li>• Изготовлена из термоэластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона.</li> <li>• Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубы от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм.</li> </ul>	шт	1000	ТОО «МелЛайфСайнсез» ТОО «Алма-Мед» ТОО «Фармпрайвайл»	15.12.2020г 14.12.2020г 15.12.2020г	12-45 11-30 09-15	264000
68	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эндотрахеальная трубка: 8,5 • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным листальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубы (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубы нанесены отметки расстояния до листального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термоэластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона.</li> <li>• Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки • без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубы от 23 мм-7,5 мм или от всей длины от 26 см-9 см; диаметр 13мм-3,4 мм.</li> </ul>	шт	1000	ТОО «МелЛайфСайнсез» ТОО «Алма-Мед» ТОО «Фармпрайвайл»	15.12.2020г 14.12.2020г 15.12.2020г	12-45 11-30 09-15	132000
69	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная манжета низкого давления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эндотрахеальная трубка: 9,0мм • - Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным</li> </ul>	шт	500	ТОО «МелЛайфСайнсез» ТОО «Алма-Мед» ТОО «Фармпрайвайл»	15.12.2020г 14.12.2020г 15.12.2020г	12-45 11-30 09-15	26400

70	Трубка на инжектор ulrich medical 250cm	Расходный материал на инжектор ulrich medical. Трубка пациента для Инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000, Длина 250см.2 кипапана(производитель Ulrich, Германия)	шт	400
71	Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс	Обеспечивает питание от сети для одного насоса или для модуля СпейсКонтроль, 100... 240В переменного тока, 50/60 Гц	шт	10
72	Игла для спинномозговой анестезии 20G	Игла спинальная для региональной анестезии VOGT MEDICAL PENCIL POINT, длина 90мм, без проводниковой иглы, размер 20G 2. Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; 3. Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; 4. Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий. Иглы предназначены для проведения спинальной анестезии при проведении хирургических вмешательств.	шт.	50
73	Игла для спинномозговой анестезии 22G	Игла спинальная для региональной анестезии VOGT MEDICAL PENCIL POINT, длина 90мм, без проводниковой иглы, размер 22G 2. Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; 3. Специальный дизайн бокового	шт.	100

74	Игла для спинномозговой анестезии 25 G	Игла спинальная для региональной анестезии VOGT MEDICAL PENCIL POINT, длина 90мм, с проводниковой иглой, размер 25 G (0,5 мм)- 21 G*38 mm/mm 2. Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; 3. Специальный дизайн бокового отверстия иглы и пологанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; 4. Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий. Иглы предназначены для проведения спинальной анестезии при проведении хирургических вмешательств.	шт.	80	67440
75	Удлинитель Перфузор, стандарт. ПВХ, 150 см	Оригинальные линии для шприцевых насосов: размер 1,5 мм x длиной 150 см., объем заполнения 2,6мл. Герметичные винтовые коннекторы Luer lock преобразуют потекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчивы к давлению до 4 бар. Материал поливинилхлорид (PVC), не содержит Latex и ДЕНР.	шт.	3000	14.12.2020г 15-30 15.12.2020г 09-15 1650000
76	Вирусо-бактериальный дыхательный фильтр с портом	Фильтр дыхательного контура, бактериовирусный и тепло-влаго обменный эффектом НМЕ, с портом для мониторинга газа, стерильный. Эффективность бактериальной фильтрации 99,998%, вирусной фильтрации 99,9998%. Мертвое пространство: 94 м1 Сопротивление @ 30 л/мин: 0,3 см H2O (@ 60 л/мин: 0,7 см H2O (@ 90 л/мин: 1,25 см H2O -Бактериальный фильтр: внутри находится только электростатический бактериальный / вирусный фильтр. Он используется для предотвращения инфицирования пациента и дыхательной системы. Диаметр бактериального фильтра: 75 ±0,5 мм Вес бактериального фильтра: 1,65 г ±0,3 г Высота бактериального фильтра: 3 ±0,2 мм	шт.	3000	10.12.2020г 15-25 14.12.2020г 15-30 1650000
77	Шприц Перфузор 50 мл, стандарт	Оригинальный шприц Перфузор 50 мл. стандарт (с аспирационной иглой) (8728810F) Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Встроенный фильтр тонкой очистки в игле, 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Положение канюли центральное. соединение	шт.	6000	14.12.2020г 15-30 15.12.2020г 09-15 15.12.2020г 12-45 3810000

Луэр Лок, цилиндр и пулонжер изготовлены из полипропилена, не содержит ДЕНР. Легко скользящая накладка поршина с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Не содержит Латекс и ПВХ. Без флагатов.	"Perfusion Space" представляет собой с высокоточным инфузионный шприцевой насос предназначенный для длительного дозированного введения лекарственных препаратов и паразн-герального питания. Шприцевой инфузионный насос Перфузор Спейсзащита от Дефибрилляции: CF тип класс защиты II; В комбинации со Станцией класс защиты I До 1500 наименований лекарств, до 10 концентраций на каждое лекарство, включая параметры инфузии и информацию о лекарстве, могут быть сохранены в 30 категориях. Загрузка списка в насос может быть произведена с помощью отдельной компьютерной программы.1000 последних вводов данных 100 событий диагностики системы Простротовая программа History Viewer 50/60 мл 0,01 – 200 мл/ч опционально 0,01 – 999,9 мл/ч, для шприцов 30/35/20 мл 0,01 – 100 мл/ч, для шприцов 2/3 мл 0,01 – 25 мл/ч. Space-Statip-on инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутреннего доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. нержавеющей стали с конической формой острия и с самоактивирующейся клип-системой. Скорость потока 85 мл/мин. Изделие изготовлено из Ультратонкая силиконизированная игла 1,3 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия и с крыльышками, на стилете, длина не менее 45,0 мм. биологически совместимого и устойчивого на излом полиуретана с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом Этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов.	ШТ	2	ТОО «Фармпровайд»	15.12.2020г 09-15
Канюля Safety внутренняя с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный, 18G 45мм	Канюля Safety внутренняя с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный, 18G 45мм	ШТ.	1500	ТОО «КМК-Аманат» ТОО «МФК Биола» ТОО «МедЛайфСайнс3»	14.12.2020г 15-30 15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-45
Канюля Safety внутренняя с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный, 20G 35мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутреннего доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльышками, на стилете, длина не менее 33,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 1,1 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия и с	ШТ.	3000	ТОО «КМК-Аманат» ТОО «МФК Биола» ТОО «МедЛайфСайнс3»	14.12.2020г 15-30 15.12.2020г 12-17 15.12.2020г 12-45
80	80		430500		

81	Канюля HEALFLON Safety внутренняя с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный, 22G 25MM	Канюля HEALFLON Safety внутренняя с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный, 22G 25MM	Ультратонкая силиконизированная игла 0,9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия и с инфузийной раструбом.	шт. 2000	ТОО «КМК-Аманат» ТОО «МФК Биола» ТОО «МедЛайфСайнсез»	14.12.2020г 15.12.2020г 15.12.2020г	15-30 12-17 12-45	287000
82	Канюля HEALFLON Safety внутренняя с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный, 24G 19MM	Канюля HEALFLON Safety внутренняя с катетером и клапаном для инъекций одноразовый стерильный, 24G 19MM	Ультратонкая силиконизированная игла 0,7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия и с инфузионным клапаном для инъекций одноразовый стерильный, 24G 19MM	шт. 2000	ТОО «КМК-Аманат» ТОО «МФК Биола» ТОО «МедЛайфСайнсез»	14.12.2020г 15.12.2020г 15.12.2020г	15-30 12-17 12-45	287000
83	Кранник трехходовой	Кранник трехходовой Hartsoria обеспечивает одновременную инфузию нескольких препаратов через один веноznый доступ. Корпус трехходового кранника – поликарбонат. Рукоятка имеет направляющие стрелки. Скорость потока трехходового кранника: 525±10% выдерживает давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями	Кранник трехходовой	шт. 1500	ТОО «МедЛайфСайнсез»	15.12.2020г	12-45	210000

84	Мини Спайк	Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полистиэлена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Клапан: силикон (4550242)	шт	3500	ТОО «КМК-Аманат» ТОО «Фармпрайвайд»	14.12.2020г 15-30 15.12.2020г 09-15	
----	------------	---	----	------	--	--	--

3. В ходе рассмотрения ценовых предложений: отклонены следующие потенциальные поставщики (не соответствуют характеристике (комплектации), указанной в объявлении): лоты №2,3,6,7,8,10-14,16,17,18,25,26,27,29,30,31 (ТОО «JS Consulting») не соответствие наименования медицинского изделия, лот №5 (ТОО «МФК Биола») не соответствие наименования медицинского изделия, лот №77 (ТОО «КМК-Аманат», ТОО «МедЛайфСайнсез») не соответствие наименования медицинского изделия, лоты №79-82 (ТОО «МФК Биола») не соответствие наименования медицинского изделия.

1) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.  
 2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Фармпрайвайд», ТОО «DIVES», ТОО «Dana Estrella», ТОО «Санмедику», ТОО «Литас», ТОО «МФК Биола», ТОО «Альянс-АА», ТОО «Лером», ТОО «Алма-мед», ТОО «КМК-Аманат», ТОО «МедЛайфСайнсез», ТОО «Beauty Peak».

4. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 РЕШИЛО:

- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса ценовых предложений по лотам № 32,41, 52 не состоявшимся на основании абзаца 4 пункта 112;

- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-31, 33-35, 38, 39, 54-60, 70, 71-74, 78, 83 состоявшимся на основании абзаца 3 пункта 112;

- осуществить закупки по лоту № 35,38, 40, 42-45, 48, 50, 53-56 у ТОО «МФК Биола» (г.Алматы, ул.Бузурбаева, д.13, кв.1А) на сумму 10323503 (девять миллионов триста двадцать три тысячи пятьсот три) тенге, по лоту №1-18, 24-27, 29-31 у ТОО «DIVES» (г.Алматы, ул.Гоголя, д.89А, оф.104) на сумму 29703234, 00 (двадцать девять миллионов пятьсот пятьдесят восемь тысяч семьсот три тысячи двести тридцать четыре) тенге, по лоту №39 у ТОО «Литас» (г.Алматы, ул.Абиш Кекилбайулы 137) на сумму 558600, 00 (пятьсот пятьдесят восемь тысяч семьсот три тысячи двести тридцать четыре) тенге, по лоту №36, 71, 75, 77, 78, 84 у ТОО «Фармпрайвайд» (г.Кызылорда, пр. Абая 24) на сумму 12478000,00 (двенадцать миллионов четыреста семьдесят восемь тысяч семьсот три тысячи восемьсот восемьдесят) тенге, по лоту №19-шестисот) тенге, по лоту №72, 73, 74 у ТОО «КМК-Аманат» (г.Алматы, ул.Рыскулбекова 39А, оф.103) на сумму 193890, 00 (сто девяносто три тысячи восемьсот девяносто) тенге, по лоту №37,49 у ТОО «Dana Estrella» (г.Алматы, ул.Гоголя 89А, оф. 101) на сумму 3485900, 00 (три миллиона четыреста восемьдесят пять тысяч девяносто) тенге, по лоту № 51, 65-69, 79-83 у ТОО «МедЛайфСайнсез» (г.Алматы, 23, 28 у ТОО «Beauty Peak» (г.Алматы, ул.Байзакова 2А) на сумму 504500, 00 (пятьсот четыре тысячи пятьсот) тенге, по лоту №33, 34 у ТОО «Альянс-АА» (г.Алматы, ул.Алгабасская 2А) на сумму 504500, 00 (пятьсот четыре тысячи пятьсот) тенге, по лоту №103/106, кв 14) на сумму 2085220,00 (два миллиона восемьдесят пять тысяч двести двадцать) тенге, по лоту №76 у ТОО «Санмедику» (г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, оф.75) на сумму 2076000,00 (два миллиона ул.Шегабудинова 103/106, кв 14) на сумму 7200000, 00 (семь миллионов двести тысяч) тенге, по лоту №76 у ТОО «Алма-мед» (г.Алматы, ул.Пятницкого 52) на сумму 677800, 00 (шестьсот семьдесят семь тысяч восемьсот) тенге, по лоту №46, 47, 57-64 у ТОО «Алма-мед» (г.Алматы, ул.Маяковского 95) на сумму 1070000, 00 (один миллион семьдесят тысяч) тенге по лоту №70 у ТОО «Гелика» (СКО, г.Петропавловск, ул.Маяковского 95) на сумму 1070000, 00 (один миллион семьдесят тысяч) тенге

5. Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Балтабеков Н.Т.

Кузембаев Т.М.

Бимирзаева Ж.Г.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Канекеева А.

Исбергенова К.К.

Диас А.

Юрист консультант;

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.