



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ  
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ  
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«01» ақпан 2023 жыл

**№5 баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы  
хабарландыру**

**Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы:** "Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома осы хабарландыруға 1-қосымшада көрсетілген.

**Тауарларды жеткізу орны:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146, дәріхана қоймасы

**Тауарларды жеткізу мерзімдері мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш жұмыс күні ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

**Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы 146, 1-қабат, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу бөлімі Астана уақыты бойынша сағат 12:00-ге дейін 2023 жылғы 08 ақпан

**Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты:** 2023 жылғы 08 ақпан Астана уақыты бойынша сағат 14: 00-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ  
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ  
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«01» февраля 2023 года

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №5**

**Заказчик и организатор закупа:** Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии", город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, аптечный склад

**Сроки и условия поставки товаров:** в течении трех рабочих дней со дня получения заявки от заказчика.

Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, 1-этаж, администрация, отдел государственных закупок до 12:00 по времени Астаны 08 февраля 2023 года

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** 08 февраля 2023 года в 14:00 по времени Астаны



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ  
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ  
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

2023 жылғы 01 ақпан №5 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №5 от 01 ақпаннан 2023 года

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№	Сатып алынатын тауарлардың атауы Наименование закупаемых товаров	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Өлшем бірлігі Единица измерения	Бағасы Цена	Көлемі Количество	Сомасы Сумма
1	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 6	Штука	65	1500	97 500
2	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 8	Штука	65	4000	260 000
3	Аспирационный катетер	с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 12	Штука	68	250	17 000
4	Аспирационная закрытая (санационная)система	24 часовая двухпросветная с Т коннектором для трахеальной трубки стерильная, однократного применения. Размером (СН)8	Штука	6811	30	204 330
5	Аспирационная закрытая (санационная)система	24 часовая двухпросветная с Т коннектором для трахеальной трубки стерильная, однократного применения. Размером (СН)10	Штука	6811	30	204 330
6	дренажные трубки №10	Дренаж раневой, дренажные медицинские трубки №10	Штука	3458	10	34 580
7	дренажные трубки №15, 20	Дренаж раневой, дренажные медицинские трубки №15, 20	Штука	3280	15	49 200
8	Катетер Фоллея № 6	размер № 6 2-х ходов	Штука	245	300	73 500
9	Катетер Фоллея № 8	размер № 8 2-х ходов	Штука	245	300	73 500
10	Катетер Фоллея № 10	размер № 10 2-х ходов	Штука	245	300	73 500
11	Катетер Фоллея № 12	размер № 12 2-х ходов силиконовый	Штука	245	30	7 350
12	Катетер Фоллея № 14	размер № 14 2-х ходов силиконовый	Штука	245	50	12 250
13	Катетер Фоллея № 16	размер № 16 2-х ходов силиконовый	Штука	245	20	4 900
14	Катетер Фоллея № 18	размер № 18 2-х ходов силиконовый	Штука	245	20	4 900
15	Катетер Фоллея № 20	размер № 20 2-х ходов силиконовый	Штука	670	20	13 400
16	Катетер Фоллея № 22	размер № 22 2-х ходов силиконовый	Штука	670	10	6 700
17	торакальный дренаж №15F	Катетер торакальный, прямой. торакальный дренаж силиконовый	Штука	3458	300	1 037 400
18	торакальный дренаж №18F	Катетер торакальный, прямой, торакальный дренаж силиконовый	Штука	3458	200	691 600
19	торакальный дренаж №21F	Катетер торакальный, прямой, торакальный дренаж силиконовый	Штука	3458	200	691 600
20	Катетер торакальный с троакаром, троакар для плевральных пункции №10	Размер №10	Штука	3889	15	58 335
21	Катетер торакальный с троакаром, троакар для плевральных пункции №12	Размер №12	Штука	3889	10	38 890

22	Катетер торакальный с троакаром, троакар для плевральных пункций №14	Размер №14	Штука	3889	6	23 334
23	Катетер торакальный с троакаром, троакар для плевральных пункций №16	Размер №16	Штука	3889	4	15 556
24	Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 11G 15 см	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначена для биопсии костной ткани и аспирации костного мозга.</li> <li>• Процедура аспирации костного мозга и биопсии костной ткани выполняется во время одной пункции.</li> <li>• Комплектация иглы: 1. внешняя канюля иглы с основной рукоятью. 2. внутренний стилет с основной рукоятью. 3.дополнительная рукоять.</li> <li>• Канюля биоптическая с концом трепан с пятигранной заточкой с проксимальной короной для активации системы забора биоптата.</li> <li>• Внутренний стилет с концом квадран с четырехгранной заточкой.</li> <li>• Отсутствует необходимость проведения дополнительных взламывающих движений для получения образца во время процедуры проведения биопсии благодаря специальной цилиндрической форме канюли.</li> <li>• Цилиндрическая форма канюли снижает риск раздробления кости и повреждения мелких кровеносных сосудов во время процедуры проведения биопсии, убирая тем самым риск загрязнения биоптата периферийной кровью.</li> <li>• Игла оснащена системой, которая позволяет удерживать образец костной ткани внутри канюли в любых случаях биопсии.</li> <li>• Игла оснащена аксессуаром safe lock, который гарантирует забор костной биопсии в 99% случаев, следуя системе, которая подходит также и для костей пациентов с тяжелыми проблемами</li> <li>• Игла оснащена с проксимального конца соединением Luer lock, позволяющем после извлечения стилета с образцом костной ткани произвести аспирацию костного мозга, не извлекая иглу из пациента.</li> <li>• Игла оснащена ограничителем глубины введения иглы, свободно перемещающимся по ее внешней канюле, в виде круглого трехступенчатого цилиндра</li> <li>• Игла имеет в наборе дополнительное устройство, выполненное из пластика в форме симметричной клепсидры, предназначенное для корректного позиционирования тупоконечного стилета для забора костного образца из канюли.</li> <li>• Игла имеет регулируемую ручку, которая подходит как для большой руки мужчины, так и для маленькой руки женщины.</li> <li>• Игла оснащена дополнительной рукоятью.</li> <li>• Возможность использования иглы во время процедуры, как только с основной рукоятью, так и с одной дополнительной рукоятью, или с двумя рукоятями одновременно.</li> <li>• Поворотный механизм фиксации первой дополнительной рукояти на основной рукояти.</li> <li>• Возможность забора образцов с максимальной длиной 35 мм.</li> </ul>	Штука	13750	20	275 000
25	Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 9G 15 см	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначена для биопсии костной ткани и аспирации костного мозга.</li> <li>• Процедура аспирации костного мозга и биопсии костной ткани выполняется во время одной пункции.</li> <li>• Комплектация иглы: 1. внешняя канюля иглы с основной рукоятью. 2. внутренний стилет с основной рукоятью. 3.дополнительная рукоять.</li> <li>• Канюля биоптическая с концом трепан с пятигранной заточкой с проксимальной короной для активации системы забора биоптата.</li> <li>• Внутренний стилет с концом квадран с четырехгранной заточкой.</li> <li>• Отсутствует необходимость проведения дополнительных взламывающих движений для получения образца во время процедуры проведения биопсии</li> </ul>	Штука	13750	25	343 750

		<p>благодаря специальной цилиндрической форме канюли.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цилиндрическая форма канюли снижает риск раздробления кости и повреждения мелких кровеносных сосудов во время процедуры проведения биопсии, убирая тем самым риск загрязнения биоптата периферийной кровью.</li> <li>• Игла оснащена системой, которая позволяет удерживать образец костной ткани внутри канюли в любых случаях биопсии.</li> <li>• Игла оснащена аксессуаром safe lock, который гарантирует забор костной биопсии в 99% случаев, следуя системе, которая подходит также и для костей пациентов с тяжелыми проблемами</li> <li>• Игла оснащена с проксимального конца соединением Luer lock, позволяющем после извлечения стилета с образцом костной ткани произвести аспирацию костного мозга, не извлекая иглу из пациента.</li> <li>• Игла оснащена ограничителем глубины введения иглы, свободно перемещающимся по ее внешней канюле, в виде круглого трехступенчатого цилиндра</li> <li>• Игла имеет в наборе дополнительное устройство, выполненное из пластика в форме симметричной клепсидры, предназначенное для корректного позиционирования тупоконечного стилета для забора костного образца из канюли.</li> <li>• Игла имеет регулирующую ручку, которая подходит как для большой руки мужчины, так и для маленькой руки женщины.</li> <li>• Игла оснащена дополнительной рукоятью.</li> <li>• Возможность использования иглы во время процедуры, как только с основной рукоятью, так и с одной дополнительной рукоятью, или с двумя рукоятями одновременно.</li> <li>• Поворотный механизм фиксации первой дополнительной рукояти на основной рукояти.</li> <li>• Возможность забора образцов с максимальной длиной 35 мм.</li> </ul>				
26	Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 11G 10 см	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначена для биопсии костной ткани и аспирации костного мозга.</li> <li>• Процедура аспирации костного мозга и биопсии костной ткани выполняется во время одной пункции.</li> <li>• Комплектация иглы: 1. внешняя канюля иглы с основной рукоятью. 2. внутренний стилет с основной рукоятью. 3. дополнительная рукоять.</li> <li>• Канюля биоптическая с концом трепан с пятигранной заточкой с проксимальной короной для активации системы забора биоптата.</li> <li>• Внутренний стилет с концом квадран с четырехгранной заточкой.</li> <li>• Отсутствует необходимость проведения дополнительных взламывающих движений для получения образца во время процедуры проведения биопсии благодаря специальной цилиндрической форме канюли.</li> <li>• Цилиндрическая форма канюли снижает риск раздробления кости и повреждения мелких кровеносных сосудов во время процедуры проведения биопсии, убирая тем самым риск загрязнения биоптата периферийной кровью.</li> <li>• Игла оснащена системой, которая позволяет удерживать образец костной ткани внутри канюли в любых случаях биопсии.</li> <li>• Игла оснащена аксессуаром safe lock, который гарантирует забор костной биопсии в 99% случаев, следуя системе, которая подходит также и для костей пациентов с тяжелыми проблемами</li> <li>• Игла оснащена с проксимального конца соединением Luer lock, позволяющем после извлечения стилета с образцом костной ткани произвести аспирацию костного мозга, не извлекая иглу из пациента.</li> <li>• Игла оснащена ограничителем глубины введения иглы, свободно перемещающимся по ее внешней канюле, в виде круглого трехступенчатого</li> </ul>	Штука	13750	20	275 000

		<p>цилиндра</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла имеет в наборе дополнительное устройство, выполненное из пластика в форме симметричной клепсидры, предназначенное для корректного позиционирования тупоконечного стилета для забора костного образца из канюли.</li> <li>• Игла имеет регулирующую ручку, которая подходит как для большой руки мужчины, так и для маленькой руки женщины.</li> <li>• Игла оснащена дополнительной рукоятью.</li> <li>• Возможность использования иглы во время процедуры, как только с основной рукоятью, так и с одной дополнительной рукоятью, или с двумя рукоятями одновременно.</li> <li>• Поворотный механизм фиксации первой дополнительной рукояти на основной рукояти.</li> <li>• Возможность забора образцов с максимальной длиной 35 мм.</li> </ul>				
27	Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 9G 10 см	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предназначена для биопсии костной ткани и аспирации костного мозга.</li> <li>• Процедура аспирации костного мозга и биопсии костной ткани выполняется во время одной пункции.</li> <li>• Комплектация иглы: 1. внешняя канюля иглы с основной рукоятью. 2. внутренний стилет с основной рукоятью. 3. дополнительная рукоять.</li> <li>• Канюля биоптическая с концом трепан с пятигранной заточкой с проксимальной короной для активации системы забора биоптата.</li> <li>• Внутренний стилет с концом квадран с четырехгранной заточкой.</li> <li>• Отсутствует необходимость проведения дополнительных взламывающих движений для получения образца во время процедуры проведения биопсии благодаря специальной цилиндрической форме канюли.</li> <li>• Цилиндрическая форма канюли снижает риск раздробления кости и повреждения мелких кровеносных сосудов во время процедуры проведения биопсии, убирая тем самым риск загрязнения биоптата периферийной кровью.</li> <li>• Игла оснащена системой, которая позволяет удерживать образец костной ткани внутри канюли в любых случаях биопсии.</li> <li>• Игла оснащена аксессуаром safe lock, который гарантирует забор костной биопсии в 99% случаев, следуя системе, которая подходит также и для костей пациентов с тяжелыми проблемами</li> <li>• Игла оснащена с проксимального конца соединением Luer lock, позволяющем после извлечения стилета с образцом костной ткани произвести аспирацию костного мозга, не извлекая иглу из пациента.</li> <li>• Игла оснащена ограничителем глубины введения иглы, свободно перемещающимся по ее внешней канюле, в виде круглого трехступенчатого цилиндра</li> <li>• Игла имеет в наборе дополнительное устройство, выполненное из пластика в форме симметричной клепсидры, предназначенное для корректного позиционирования тупоконечного стилета для забора костного образца из канюли.</li> <li>• Игла имеет регулирующую ручку, которая подходит как для большой руки мужчины, так и для маленькой руки женщины.</li> <li>• Игла оснащена дополнительной рукоятью.</li> <li>• Возможность использования иглы во время процедуры, как только с основной рукоятью, так и с одной дополнительной рукоятью, или с двумя рукоятями одновременно.</li> <li>• Поворотный механизм фиксации первой дополнительной рукояти на основной рукояти.</li> <li>• Возможность забора образцов с максимальной длиной 35 мм.</li> </ul>	Штука	13750	20	275 000

28	катетер внутривенный, размер 22G стерильный однократного применения	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 25,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	Штука	74	1600	118 400
29	катетер внутривенный, размер 20G стерильный однократного применения	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 25,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.9 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 33 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	Штука	74	5	370
30	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм	Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крыльшками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов.	Штука	74	15000	1 110 000
31	Кардиоплегическая канюля 4 FR	Канюля имеет рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. (14.0 см) длина. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 18 ga (4 Fr.)	Штука	9900	80	792 000
32	Кардиоплегическая канюля 7 FR	Канюля имеет рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. (14.0 см) длина. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 18 ga (4 Fr.)	Штука	9900	10	99 000
33	Кардиоплегическая канюля 5 FR	Канюля имеет рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. (14.0 см) длина. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 18 ga (4 Fr.)	Штука	9900	3	29 700

34	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 6Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 6 Fr. (2.0мм)	Штука	35900	5	179 500
35	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 8Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 8 Fr. (2.7мм)	Штука	35900	20	718 000
36	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 10Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 10 Fr. (3.3мм)	Штука	35900	40	1 436 000
37	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 12Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 12 Fr. (4.0мм)	Штука	35900	30	1 077 000
38	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 14Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 14 Fr.	Штука	35900	5	179 500
39	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 16Fr	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает высокую скорость потока с минимальной разницей давления. интрадюсер и нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 16 Fr. (5.3мм)	Штука	35900	5	179 500
40	одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90 градусов 12Fr	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38,1см длина.Коннектор 1/4(0.64см)18 FR	Штука	34000	50	1 700 000
41	Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля с изменяемым	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.	Штука	35900	60	2 154 000
42	Педиатрическая одноступенчатая венозная канюля с изменяемым	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными	Штука	35900	100	3 590 000

		отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.				
43	Педиатрическая одноступенчатая венозная	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.	Штука	35900	7	251 300
44	катетер для дренажа левого желудочка 13 Fr	Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с льюер-портом. 13F (3,3 мм) (9 боковых отверстий)	Штука	8500	60	510 000
45	Катетер для дренажа левого желудочка 10 Fr	Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный коннектор с льюер-портом. 10F (3,3 мм) (9 боковых отверстий)	Штука	8500	60	510 000
46	Стент набор для внутреннего дренажа мочевых путей 3 F	Набор для внутреннего дренажа верхних мочевых путей для оттока мочи из чашечно-лоханной системы №3F в комплекте: 1) Полиуретановый катетер типа двойного Pigtail (диаметр петли вводимой в чашечно-лоханную систему 2см или 4 см, расстояние между петлями от 14см до 30см) 2) зажимы разносторонние/поворотные 3) толкатель 4) проводник 022/110 из нержавеющей стали диаметром 0,038, длиной 90/110 см	Штука	14000	70	980 000
47	Стент набор для внутреннего дренажа мочевых путей 4 F	Набор для внутреннего дренажа верхних мочевых путей для оттока мочи из чашечно-лоханной системы №4F в комплекте: 1) Полиуретановый катетер типа двойного Pigtail (диаметр петли вводимой в чашечно-лоханную систему 2см или 4 см, расстояние между петлями от 14см до 30см) 2) зажимы разносторонние/поворотные тип 3) толкатель 4) проводник 022/110 из нержавеющей стали диаметром 0,038, длиной 90/110 см	Штука	14000	40	560 000
48	Стент набор для внутреннего дренажа мочевых путей 5 F	Набор для внутреннего дренажа верхних мочевых путей для оттока мочи из чашечно-лоханной системы №5F в комплекте: 1) Полиуретановый катетер типа двойного Pigtail (диаметр петли вводимой в чашечно-лоханную систему 2см или 4 см, расстояние между петлями от 14см до 30см) 2) зажимы разносторонние/поворотные тип 3) толкатель 4) проводник 022/110 из нержавеющей стали диаметром 0,038, длиной 90/110 см	Штука	14000	10	140 000
49	Мочеприемник одноразовый 1000 мл.	Мочеприемник Т-образным клапаном одноразовые 1000 мл.	Штука	185	1500	277 500
50	Скальпель№10	скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь	Штука	80	500	40 000
51	Скальпели №11	скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь	Штука	80	700	56 000
52	Скальпеля разные №15	скальпель цельный – нержавеющая сталь, стерильное съемное лезвие – углеродистая сталь	Штука	80	700	56 000
53	Эндотрахеальная трубка	№3 без манжеты	Штука	195	150	29 250
54	Эндотрахеальная трубка	№4,0 без манжеты	Штука	195	100	19 500
55	Эндотрахеальная трубка	№4,5 без манжеты	Штука	525	80	42 000
56	Эндотрахеальная трубка	№2.5 без манжеты	Штука	196	5	980
57	Эндотрахеальная трубка	№3,0 с манжетой	Штука	250	100	25 000
58	Эндотрахеальная трубка	№3,5 с манжетой	Штука	250	300	75 000
59	Эндотрахеальная трубка	№4,5 с манжетой	Штука	247	150	37 050
60	Эндотрахеальная трубка	№6,5 с манжетой	Штука	247	50	12 350
61	Эндотрахеальная трубка	№7 с манжетой	Штука	247	50	12 350

62	трахеостомическая трубка №3	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентгеноконтрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6831	2	13 662
63	трахеостомическая трубка №3,5	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентгеноконтрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6831	2	13 662
64	трахеостомическая трубка №4	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентгеноконтрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6831	2	13 662
65	трахеостомическая трубка №4,5	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентгеноконтрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6831	5	34 155
66	трахеостомическая трубка №5,5	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентгеноконтрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6831	2	13 662
67	трахеостомическая трубка №6,5	Трахеостомическая трубка из термопластичного (ПХВ), улучшенная гибкость трубки, просвет обеспечивает работу манжеты. Манжета из ПВХ, фиксирует изделие на надлежащем месте в трахее, предотвращает обратную утечку воздуха. Рентгеноконтрастная полоска. Мягкая шейная лента.	Штука	6831	2	13 662
68	Салфетка спиртовая	Салфетка спиртовая 65*30 мм, двухслойная, одноразовая, 70% этиловый спирт	Штука	3,8	250 000	950 000
69	Марля медицинская	Марля медицинская отбеленная, плотность не менее 36 гр./м2. Соответствует ГОСТ 9412-93. Длина рулона не менее 1000 п.м., ширина не менее 90 см. Марля изготовлена из пряжи 100% хлопок. Марля простого полотняного плетения 1/1, число нитей - не менее 18 нитей на квадратный см. Капиллярность не менее 10 см/ч, белизна не менее 80%. Марля намотана в рулон на картонную или пластиковую втулку.	Метр	100	30 000	3 000 000
70	Вата медицинская	гигроскопическая хирургическая нестерильная фасованная 100гр	Штука	250	1300	325 000
71	Вкладыш-имплант орбитальный	Вкладыш-имплант орбитальный, политетрафторэтилен, стерильный, белого цвета, сферической формы, диаметром 16 мм	Штука	150000	2	300 000
72	Вкладыш-имплант орбитальный	Вкладыш-имплант орбитальный, политетрафторэтилен, стерильный, белого цвета, сферической формы, диаметром 14 мм	Штука	150000	2	300 000
73	Интрадьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа	Интрадьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Фг. Возможность выбора длины интрадьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интрадьюсеров с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интрадьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интрадьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018").	Штука	11590	150	1 738 500

74	Электроды для временной кардиостимуляции МЗ (2/0) ,длиной (см): 60,V-5	Электроды для временной кардиостимуляции МЗ (2/0) ,длиной (см): 60,V-5	Штука	5800	150	870 000
75	Электрокардиостимулятор с принадлежностями	Программируемый имплантируемый электрокардиостимулятор с функциями автоматической адаптации параметров стимуляции (однокамерный). Режимы стимуляции - VVIR, VVI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, AAI, AAT, AООR, AOO, OVO, OAO. Максимальная базовая частота, уд\мин – 170. Максимальная частота сенсора, уд\мин – 180. Максимальная амплитуда импульса, В – 7,5. Наличие алгоритма однокамерного гистерезиса. Наличие алгоритма стимуляции во время сна. Наличие автоматически настраиваемого профиля частотной адаптации. Наличие отдельных программируемых зон частотной адаптации для повседневной нагрузки и физических упражнений. Наличие автоматического переключения полярности стимуляции. Наличие автоматического управления порога стимуляции желудочка (амплитуда и ширина импульса). Наличие автоматической функции подстройки чувствительности. Наличие советника по подбору оптимальной программы ЭКС. Срок службы при 100% стимуляции, 60 уд\мин, 2,0 В, 1000 Ом – 8,4 года. Объем, СС – 9,7. Масса, г – 21,5. Размер, ВхШхГ, мм - 40,2 x 42,9 x 7,5. Коннектор: IS-1 ВI или UNI. ID Рентген-контрастности: РWЛ. Батарея: Вид: Литий-йод. Напряжение: 2.8 В. Средняя Емкость: 0,91 А/ч. Электрод биполярный имплантируемый, длиной электрода 35 см. Полярность Биполярный, Локализация Желудочек или предсердие (эпикардially) Фиксация Подшиваемый. Материал: изоляции Силикон (4719)	Штука	370000	3	1 110 000
76	Одноканальный датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления	Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 $\mu\text{V}/\text{V}/\text{mmHg} \pm 1\%$ . Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: $\pm 1\text{mmHg}$ . Дрейф нуля со временем: $< 2\text{mmHg}/8\text{ч}$ . Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом	Штука	9500	50	475 000
77	У-коннектор гемостатический	Состав: У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Корпус изготовлен из поликарбоната, включает 4-ре основные части, изготовленные из поликарбоната: вращательное устройство, корпус, верхнее покрытие. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fg для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Метод стерилизации: Этиленоксидом	Штука	9112	100	911 200
78	Катетер для атриосептостомии	Баллонный катетер для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии. Непрогибающийся баллон. Внутренний просвет с отверстием на конце катетера для вставки направляющего проводника, катетер с углом 35 ° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем.	Штука	320700	8	2 565 600

79	Катетер ангиографический	Катетер ангиографический размерами (Fr/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120, 150. Тонкая гибкая трубка, предназначенная для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгеноконтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансальвюлярного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноразовое устройство. Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения. Внешний диаметр: 4Fr (1.40 мм), 5Fr (1.70 мм), 4Fr (1.40 мм). Внутренний диаметр: 0.041 (1.03 мм), : 0.043 (1.1 мм). Максимальное давление впрыска: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi).	Штука	28000	50	1 400 000
80	Тест-картридж для автоматического таймера свертываемости крови АСТ®	Тест-картридж для автоматического таймера свертываемости крови для проверки температуры	Упаковка	70000	5	350 000
81	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	Интродьюсер для трансрадиального доступа, Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fr. Наружный диаметр интродьюсеров: 5 Fr - 2,13 мм, 6 Fr - 2,46 мм, 7 Fr - 2,79 мм. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, стального или пластикового мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина мини проводника 45, 80 см. Игла 18G длиной 64мм. Игла 20G длиной: 35, 51 мм (для мини проводника 0,025"), Игла 21G длиной 35 мм (для мини проводника 0,021"), игла 22G длиной: 25, 35 мм (для мини проводника 0,021").	Штука	11590	40	463 600
82	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	Штука	9795	12	117 540
83	Катетер периферический	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons ,Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8,	Штука	13900	15	208 500

		Hook 1.0, Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3, Cobra, Shepherd Hook, Renal double curve, Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter, Mikaelsson, KA 2, DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush, Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail, Pigtail Flush, Straight Flush, Modified Hook Flush. Длина катетеров 40, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110 и 125 см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02 мм), 0.046" (1.17 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97 мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200 psi. Упакован в стерильную упаковку.				
84	Катетер педиатрический	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Дизайн кончика Pediatric Judkins Left и Pediatric Judkins Right. Длина катетеров 70 см, степень жесткости performa. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07 мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17 мм) для катетеров 5F. Длина кончика катетеров 2.0 см. Рекомендованный проводник 0.038" (0.97 мм). Кривизна кончика JL-JR 1.5, 2.0, 2.5, 3.0. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера тефлон (PEP). Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200 psi (81, 6 bar). Пропускная способность: для катетеров 4F с внутренним просветом 0.042" (1.07 мм) длиной 70 см - 16 мл/сек; Для катетеров 5F с внутренним просветом 0.046" длиной 70 см - 20 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.	Штука	22490	150	3 373 500
85	Эмболизирующие микроспирали	Мягкие платиновые спирали с синтетическими волокнами для эмболизации сосудов. Конфигурация обеспечивает максимальное развертывание спирали и перекрытие просвета сосуда для обеспечения прекращения потока крови. Синтетические волокна обеспечивают максимальную тромбогенность. Совместимы с катетрами .018". MRI совместимые. Размеры по заявке заказчика.	Штука	441000	3	1 323 000
86	Эмболизирующие частицы	Эмболизационный материал PVA на основе поливинилалкоголя для артериовенозной эмболизации. Размер частиц от 90 до 2800 мкм. Цветная кодировка. Размер по заявке заказчика.	Штука	57 300	5	286 500
87	Клапанный кондуит легочной артерии с поддержкой и без поддержки №12	Консервированная в специальном буферном растворе яремная бычья вена с трехстворчатым венозным клапаном. Легочный клапансодержащий кондуит 12 мм. Клапанный кондуит легочной артерии представляет собой укрепленную модель с наружным укреплением клапана двумя оплетенными полипропиленовыми кольцами, или представляет собой клапанный кондуит без укрепления. Клапанный кондуит легочной артерии находится в стерильном непиrogenном растворе, в запечатанном стеклянном контейнере, с крышкой с уплотнением. Измерению подвергается внутренний диаметр кондуита. Внешний диаметр может быть больше. Как укрепленные, так и неукрепленные модели, имеют минимальную длину 10 см, что соответствует размеру 12. Кондуит может расширяться до 4 см. У неукрепленных моделей также до 4 см. Данные размеры разработаны для точного соответствия физиологическим особенностям пациента	Штука	1 289 000	2	2 578 000
88	Клапанный кондуит легочной артерии с поддержкой и без поддержки №16	Консервированная в специальном буферном растворе яремная бычья вена с трехстворчатым венозным клапаном. Легочный клапансодержащий кондуит 16 мм. Клапанный кондуит легочной артерии представляет собой укрепленную модель с наружным укреплением клапана двумя оплетенными полипропиленовыми кольцами, или представляет собой клапанный кондуит без укрепления. Клапанный кондуит легочной артерии находится в стерильном непиrogenном растворе, в	Штука	1 289 000	1	1 289 000

		запечатанном стеклянном контейнере, с крышкой с уплотнением. Измерению подвергается внутренний диаметр кондуита. Внешний диаметр может быть больше. Как укрепленные, так и неукрепленные модели, имеют минимальную длину 10 см, что соответствует размеру 12. Конduit может расширяться до 4 см. У неукрепленных моделей также до 4 см. Данные размеры разработаны для точного соответствия физиологическим особенностям пациента				
89	Сетка однократного применения, стерильная, размерами (см): 15x15	Сетка связана из не рассасывающихся нитей, изготовленных из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина. Сетка поставляется неокрашенной в виде квадратов и прямоугольников различных размеров, а также в виде лоскутов специальной формы, предназначенных для определенных хирургических процедур. Толщина сетки составляет около 0,5 мм. Сетка связана таким способом, который обеспечивает ее растяжимость во взаимно перпендикулярных направлениях. Такое строение обеспечивает возможность вырезать из сетки лоскуты требуемого размера и формы без осыпания сетки. Волокна сплетены таким образом, что они не подвержены такой нагрузке, какую испытывают более жесткие металлические сетки. Это свойство растягиваться во взаимно перпендикулярных направлениях позволяет сетке выдерживать те различные напряжения, которым она может подвергаться в организме. Сетка обладает высокой прочностью на продавливание (около 14 кг/см <sup>2</sup> ) и прочностью на разрыв	Штука	30200	3	90 600
90	Хирургическая проволока не нержавеющей стали №1	Проволока хирургическая стальная. Игла, колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Условный размер 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.	Штука	6600	100	660 000
91	Хирургическая проволока не нержавеющей стали №3	Проволока хирургическая стальная. Игла, колющая с режущим кончиком острия для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 39,5 до 70,5 мм длиной. Условный размер 3. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.	Штука	6600	10	66 000
92	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха одноразовая, объемом 2000мл	Штука	460	5000	2 300 000
93	Упаковочный материал в рулонах со складкой, размером 400мм*80мм*100м для парового и газового стерилизатора Steri-Dual ECO	Упаковочный материал в рулонах со складкой для паровой и газовой стерилизации с наружными индикаторами отдельно для каждого вида стерилизации. Рулоны голубого цвета, состоят из двух слоев - прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и непрозрачного нетканого материала типа "Тайвек", соединенных термосвом. Размер 400мм*80мм*100м	Рулон	34000	3	102 000
94	Упаковочный материал в рулонах со размером 50мм*200мм для парового и газового стерилизатора Steri-Dual ECO	Упаковочный материал в рулонах гладкие для паровой и газовой стерилизации с наружными индикаторами отдельно для каждого вида стерилизации. Рулоны голубого цвета, состоят из двух слоев - прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и непрозрачного нетканого материала типа "Тайвек", соединенных термосвом. Размер 50мм*200мм	Штука	4245	30	127 350
95	Картриджи для медицинской стерилизационной системы Starrad 100 NX	Картриджи для медицинской стерилизационной системы Starrad 100 NX	Штука	72000	3	216 000
96	упаковочный рулон для медицинской паровой и газовой стерилизации марки рулон со складкой	упаковочный рулон для медицинской паровой и газовой стерилизации марки рулон со складкой 250 мм x 65 мм x 100 м	Штука	20477	4	81 908

	250 мм х 65 мм х 100 м для парового и газового стерилизатора DGM Steriguard					
97	Упаковочный рулон без складки для паровой газовой стерилизации 130x200 для парового и газового стерилизатора DGM Steriguard	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки: рулон плоский 130 мм х 200 м для парового и газового стерилизатора DGM Steriguard	Штука	15000	4	60 000
98	Рулоны плоские 100мм*200м для парового и газового стерилизатора DGM Steriguard	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации : рулон плоский 100 мм х 200 м	Штука	11000	100	1 100 000
99	Рулоны плоские 100мм*200м для парового и газового стерилизатора DGM Steriguard	Материал упаковочный в рулонах для медицинской паровой и газовой стерилизации марки «DGM Steriguard»: рулон плоский 100 мм х 200 м	Штука	31000	10	310 000
100	Колба 200 мл трубка Y-образная спиральная трубка. Стерильный набор для проведения парентеральных инфузий. Набор: шприц-колба объемом 200 мл, спиральная линия, трубка для набора вещества. Лимит давления в шприц-колбе: 1200 PSI / 84 bar. Лимит давления в линии: 300 PSI / 21 bar. Без латекса. Материал: ПВХ, синтетическая резина, поликарбонат, полипропилен. Однократного применения. Предназначен для использования с рентген аппаратами и КТ.	Колба 200 мл трубка Y-образная спиральная трубка. Стерильный набор для проведения парентеральных инфузий. Набор: шприц-колба объемом 200 мл, спиральная линия, трубка для набора вещества. Лимит давления в шприц-колбе: 1200 PSI / 84 bar. Лимит давления в линии: 300 PSI / 21 bar. Без латекса. Материал: ПВХ, синтетическая резина, поликарбонат, полипропилен. Однократного применения. Предназначен для использования с рентген аппаратами и КТ.	Штука	17000	200	3 400 000
101	Гель для УЗИ	В канистрах 5 килограмм	Штука	3200	5	16 000
102	Электрод.Стероид-элюирующий монополярный/ биполярный эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод с длиной электрода 35 (25)см (длина по заявке заказчика) для электрокардиостимулятора SENSIA	Стероид-элюирующий монополярный/биполярный эпикардиальный предсердный и/или желудочковый электрод CAPSURE EPI с длиной электрода 35(25)см (длина по заявке заказчика) для электрокардиостимулятора SENSIA	Штука	142000	3	426 000
103	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -1 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки высокого давления с двойным плетением длиной 35.5 см (13") и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета. Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом, торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тупая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан.	Штука	25840	30	775 200

104	Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с клапаном давления. Маска размер 1 или 2	Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с дыхательным объёмом 100мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-68%, 10 л/мин-92%, 15 л/мин-97%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см H2O/<3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см H2O) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22М/15F, маска прозрачная лицевая манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1 или 2 (по заявке Закакзчика). Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая.	Штука	9500	100	950 000
-----	--	---	-------	------	-----	---------

**Тауарларды жеткізу орны:** Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146, дәріхана қоймасы

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш жұмыс күні ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

1. Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар қамтылады 4-тарау, сондай-ақ фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы мен көлемі.

2. Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салу және үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, Тауарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіру нысаны болып табылады.

3. Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Баға ұсыныстары бірдей ұсынылған жағдайларда баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

4. Жеңімпаз осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады:

1) Фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның не "рұқсаттар туралы" Заңға сәйкес алынған (жіберілген) электрондық құжат түріндегі көшірмелері; туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде мәліметтер болмаған жағдайда, әлеуетті өнім беруші фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат куәландырған көшірмесін ұсынады. "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" заңмен;

2) заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін құжаттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

3) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы анықтама, жеке куәліктің немесе паспорттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

4) заңды тұлға жарғысының көшірмесі (егер жарғыда құрылтайшылардың, қатысушылардың немесе акционерлердің құрамы көрсетілмесе, онда акцияларды ұстаушылар тізілімінен үзінді көшірме немесе құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзінді көшірме немесе сатып алу жарияланған күннен кейін құрылтай шартының көшірмесі ұсынылады);

5) "Электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық төлеуші кабинеті" веб-қосымшасы арқылы алынған, мемлекеттік кіріс органдарында есепке алу жүргізілетін берешектің жоқ (бар) екендігі туралы мәліметтер;

б) осы әлеуетті өнім берушінің Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмайтындығы туралы Қазақстан Республикасы салық органының анықтамасының түпнұсқасы (егер әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмаса және Қазақстан Республикасының салық төлеушісі ретінде тіркелмесе). В2 жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

5. Фармацевтикалық қызметтерді сатып алу кезінде әлеуетті өнім беруші бірлесіп Орындаушыға осы тармақта көзделген құжаттарды ұсынады.

6. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, аптечный склад

**Сроки и условия поставки:** в течении трех рабочих дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

4. Победитель в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При запусе фармацевтических услуг потенциалный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.
6. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.