

Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №2
«Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений
 08.01.2018г.

1. Заказчик/организатор закупок: РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» МЗ РК, г. Алматы, пр.Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед измя	Количество/объем	Цена за единицу товара, тенге*	Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7
1	Лейкопластырь перфорированный Airoplast на полиэтиленовой основе	Лейкопластырь перфорированный Airoplast на полиэтиленовой основе размер 2,5x500см	шт	6500	195,00	1 267 500,00
2	Лейкопластырь Silkplast на шелковой основе	Лейкопластырь Silkplast на шелковой основе размер 2,5x500см	шт	6500	358,00	2 327 000,00
3	Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD"	Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" в упаковке по 100грамм	шт	2000	180,00	360 000,00
4	Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе	Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе размер 10x10	шт	100	1 500,00	150 000,00
5	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril размер 10x25см	шт	3000	285,00	855 000,00
6	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril	Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril	шт	3000	367,00	1 101 000,00
7	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.6, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 6 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	6	22 400	134 400
8	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.7, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 7 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из	шт.	18	22 400	403 200

		нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.				
9	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	18	22 400	403 200
10	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.9, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 9 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	18	22 400	403 200
11	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.6, 24 см 334711	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из	шт.	30	19 100	573 000

		нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.				
12	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	18	22 400	403 200
13	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.9, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 9 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	18	22 400	403 200
14	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.6, 24 см 334711	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина	шт.	30	19 100	573 000

		150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.				
15	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.7, 24 см 334711	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	15	19 100	286 500
16	Катетер Silasil цилиндрический 20 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 186005	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, с внутренним и наружным износостойчивым покрытием из эластомера силикона. Наконечник цилиндрический. Баллон 5-15мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет синий. Продолжительность использования установленного катетера до 4 недель. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	10	800	8 000
17	Катетер Silasil цилиндрический 22 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 186005	Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, с внутренним и наружным износостойчивым покрытием из эластомера силикона. Наконечник цилиндрический. Баллон 5-15мл. Размер 22 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет синий. Продолжительность использования установленного катетера до 4 недель. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	10	800	8 000
18	Катетер Softsimpilastic по Mercier 20 Ch, баллон 75 мл, 2 отверстия, длина 42 см 664275	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из поливинилхлорида, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Мерсье. Прозрачный. Термочувствительный. Баллон из латекса 75 мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 42см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия	шт.	10	7 750	77 500

		расположенных в шахматном порядке. Красная контрастная полоса вдоль стержня катетера. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.				
19	Катетер Softsimpilastic по Mercier 22 Ch, баллон 75 мл, 2 отверстия, длина 42 см 664275	Уретральный трёхходовой катетер Фоля из поливинилхлорида, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Мерсье. Прозрачный. Термочувствительный. Баллон из латекса 75 мл. Размер 22 Ch. Длина катетера 42см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия расположенных в шахматном порядке. Красная контрастная полоса вдоль стержня катетера. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	10	7 750	77 500
20	Катетер Softsimpilastic по Dufour 20 Ch, баллон 75 мл, 2 отверстия, длина 42 см 664575	Уретральный трёхходовой катетер Фоля из поливинилхлорида, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Термочувствительный. Баллон из латекса 75 мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 42см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия расположенных в шахматном порядке. Красная контрастная полоса вдоль стержня катетера. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	10	5 250	52 500
21	Катетер Softsimpilastic по Dufour 22 Ch, баллон 75 мл, 2 отверстия, длина 42 см 664575	Уретральный трёхходовой катетер Фоля из поливинилхлорида, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Термочувствительный. Баллон из латекса 75 мл. Размер 22 Ch. Длина катетера 42см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия расположенных в шахматном порядке. Красная контрастная полоса вдоль стержня катетера. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	10	5 250	52 500
22	Стилет катетерный, металлический, диаметр 2,5 мм, длина около 55 см, нестерильный 546000	Мандрен катетера, изготовлен из металла. Тип Томпсона (один конец прямой, второй - изогнутый), диаметр 2,5 мм, длина 55 см. нестерильный.	шт.	3	47 450	142 350
23	Кассеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте»	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	шт	249 950	18	4499100

		пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad NX. Уп.№5				
24	Рулон комбинированный плоский для паровой , газовой, формальдегидной стерилизации (300 мм x 200м)	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосовыделения. Размер 300ммx200м	шт	59 900	12	718800
25	Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» 100ммx260м	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100x260мм. Уп.№500	шт	65 000	3	195000
26	Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал (фиолетовый), условным №2-0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами 40мм vcr351h	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Нить должна сохранять 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 клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 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 не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное	шт	1 700	1000	1700000

		<p>использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
27	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый) условным № 3-0, длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами 20мм W9114</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для</p>	шт	1300	250	325000

		лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.				
28	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый) условным № 3-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 31мм w9130	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 должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь 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, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна	шт	1 300	1000	1300000

		обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.				
29	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №2-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 31мм w9136	<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). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь 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, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	1 350	1050	1417500
30	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №2-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами	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).	шт	1 375	100	137500

	40ммW9150	<p>Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
31	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №5-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17мм W9105	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).</p> <p>Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между</p>	шт	1 450	300	435000

		<p>иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
32	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №4-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17ммW9106</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь 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, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на</p>	шт	1 400	1000	1400000

		манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.				
33	Шовный хирургический рассасывающийся материал Monocryl (фиолетовый) условным № 3-0, длиной нити 70см с атравматической иглой 26ммW3447	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 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 не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	1 700	100	170000
34	Сайдекс ОПА 5л	Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов Endoclen. Представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом, содержащую 0,55% орто-фталевого	л	37 000	100	3700000

		<p>альдегида в качестве действующего вещества; рН = 7,4-7,6. Средство выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью 3,78л.</p> <p>Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя при условии хранения при температуре от плюс 5°С до плюс 30°С составляет 2 года, с момента вскрытия канистры – 75 суток.</p> <p>Средство обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными, фунгицидными и спороцидными свойствами. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, металлические инструменты) при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; • Для дезинфекции гибких эндоскопов при тех же инфекциях механизированным способом; • Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. Дезинфекция при туберкулезе и дерматофитиях - 12 мин, Дезинфекция высокого уровня - 5 мин. Средство должно подвергаться экспресс-контролю уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида). Совместимость дезинфицирующего средства с индикаторными полосками однократного применения, которые используются при экспресс-контроле персоналом. Наличие подтверждения о совместимости средств с моечными машинами от производителя машины для эндоскопов. 				
35	Сайдезим 3,38л	<p>Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов Endoclenz. Мультиферментное моеющее средство, малопеняющийся моющий раствор с низким уровнем рН, сочетающим в себе характеристики химического и мультиферментного (карбогидраза, липаза, протеаза и амилаза) средства для быстрого удаления мед. загрязнений. Канистра 3,78 л</p> <p>Наличие письма о совместимости средств с моечными машинами от производителя машины для эндоскопов.</p>	л	42 000	106	4452000
36	Индикаторные полоски	<p>Индикаторные полоски для средства «Сайдекс ОПА» предназначены для экспресс-контроля уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида) в дезинфицирующем средстве «Сайдекс ОПА» при его многократном использовании.</p> <p>Полоски изготовлены в виде прямоугольных полимерных</p>	уп	16 000	10	160000

		полос размером 15x100 мм с закрепленной на конце полосы индикаторной подушечкой светло-голубого цвета бумаги, импрегнированной сульфитом натрия и красителем, чувствительным к величине pH. Уп.№30				
37	Шприц "Biojekt"	Budget 50 мл с игл 18Gx1 1/2 инъекц. 3х-комп.стерильный	шт	96	2000	192000
38	Лента индикаторная для парового стерилизатора 18ммx55м	Индикаторная лента должна быть предназначена для упаковывания, герметизации пакетов, наклеивания на упаковки, в том числе стерилизационные коробки, подлежащие стерилизации паровым методом. На неклеящей стороне ленты должны быть нанесены диагональные полосы из чувствительной к действию стерилизующего агента индикаторной краски. Размер 18ммx55м.	шт	7 860,00	3	23580
39	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 5смx200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевоссовыделения. Размер 5смx200м	рул.	14 400,00	2	28800
40	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 7,5смx200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевоссовыделения. Размер 7,5смx200м	рул.	19 500,00	2	39000
41	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 10смx200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги,	рул.	23 000,00	2	46000

		плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 10смх200м				
42	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 20смх200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 20смх200м	рул.	40 900,00	2	81800
43	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 25смх200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 25смх200м	рул.	45 900,00	2	91800
44	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: со складкой, 100ммх50ммх100м	Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 100ммх50ммх100м.	рул.	18 200,00	1	18200

45	Инфузионная система для вливания растворов с иглой размером 0,8х 38мм, стерильная	Инфузионная система для вливания растворов с иглой размером 0,8х 38мм, стерильная, одноразовая	шт	70	30000	2100000
46	Фильтр для моющей машины 0,2мкм (Фильтр антибактериальный 0,2 мкм)	Антибактериальный фильтр 0,2 мкм для моечной машины для эндоскопов AER.	шт	230 000	12	2760000
47	Фильтр для обработки аппарата 0,01 мкм (Сменный фильтр из Аппарат для автоматической обработка эндоскопов AER с системой фильтрации №30)	Механический фильтр грубой очистки 0,1 мкм для моечной машины для эндоскопов AER. Уп. №30 шт	уп	165 000	30	4950000
48	Шприц "Biojekt" Budget 20 мл	Шприц "Biojekt" Budget 20 мл с игл 20Gx1 1/2 инъекц. 3х-комп .стерильный	шт	80000	38	3040000
49	Гель для УЗИ 5кг	Гель для УЗИ 5 литров Biotouch во фл.	канис тра	16	5600	89600
50	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16	шт	500	250	125000
51	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18	шт	500	250	125000
52	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20	шт	50	250	12500
53	Презервативы	Презервативы (Презерватив № 1 с не ароматизированной смазкой "Ванька-Встанька", гладкий)	шт	1350	30	40500
54	Мочеприемник с Т-образным клапаном 1000мл	Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения "Biocare"	шт	1000	180	180000
55	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	Мочеприемник стерильный 2000 мл с завязками, однократного применения "Biocare"	шт	500	204	102000
56	Шапочка-берет для медицинского персонала Виосар	Шапочка-берет для мед. персонала 52*54 см с двойной резинкой Виосар	шт	8000	25	200000
57	Бахилы низкие	Бахилы для посетителей 15x41см, (2,2г), Bioshovers®, полиэтилен	пара	20000	25	500000
58	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером 21G, стерильная, одноразовая	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером 21G, стерильная	шт	60000	70	4200000
59	Система для переливания крови и кровезаменителей	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная	шт	2000	116	232000
60	Шприц одноразовый 1 мл 3-х компонентный инсулиновый	Шприц "Bioject" Budget инсулиновый 1мл 100IU с иглой 30Gx1/2" 3х-комп. (со съёмной иглой)	шт	3000	18	54000
61	Шприц одноразовый 5 мл 3-х компонентные	Шприц "Bioject" Budget 5 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	шт	120000	18	2160000
62	Шприц одноразовый 10 мл 3-х компонентные	Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	шт	85000	28	2380000
63	Скальпель однораз №10,19,20,21,23	Скальпель однораз №10,19,20,21,23	шт	3040	100	304000
64	Жгут кровоостанавливающий полуавтомат	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке р.45х2,5см "Biocare®"	шт	150	450	67500
65	Желудочная трубка FR 16	Желудочная трубка FR 16	шт	400	240,0	96000,0
66	Желудочная трубка FR 18	Желудочная трубка FR 18	шт	400	240,0	96000,0

67	Желудочная трубка FR 20	Желудочная трубка FR 20	шт	100	240,0	24000,0
68	Желудочная трубка FR 22	Желудочная трубка FR 22	шт	100	240,0	24000,0
59	Трахеостомическая трубка с манжетой 6,0мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 6,0мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	10	4635,0	46350,0
70	Трахеостомическая трубка с манжетой 7,0мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 7,0мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	20	4635,0	92700,0
71	Трахеостомическая трубка с манжетой 7,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 7,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	15	4635,0	69525,0
72	Трахеостомическая трубка с манжетой 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 8 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	50	4635,0	231750,0
73	Трахеостомическая трубка с манжетой 8,5 мм	Трахеостомическая 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	шт	50	4635,0	231750,0
74	Трахеостомическая трубка с манжетой 9,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 9,0 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	20	4635,0	92700,0
75	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм	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	10	690,0	6900,0
76	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема	шт	20	690,0	13800,0

		Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном				
77	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	30	690,0	20700,0
78	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	10	690,0	6900,0
79	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	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	шт	400	690,0	276000,0
80	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 6,5	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 6,5 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	6700,0	67000,0
81	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	6700,0	67000,0
82	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,5	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,5 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	6700,0	67000,0
83	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	6700,0	67000,0
84	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,5	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,5 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	6700,0	67000,0
85	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	шт	4	225 000,00	900000
86	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	шт	4	225 000,00	900000
87	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	шт	4	225 000,00	900000
88	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	шт	2	225 000,00	450000
89	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	шт	4	225 000,00	900000
90	Микрополиуретан Sublime Line	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	шт	2	225 000,00	450000

	Репликон					
91	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	шт	4	225 000,00	900000
92	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	Микрополиуретан Sublime Line Репликон	шт	4	225 000,00	900000
93	Политекстурированные Sublime Line Репликон	Политекстурированные Sublime Line Репликон	шт	4	195 000,00	780000
94	Политекстурированные Sublime Line Репликон	Политекстурированные Sublime Line Репликон	шт	4	195 000,00	780000
95	Политекстурированные Sublime Line Репликон	Политекстурированные Sublime Line Репликон	шт	2	195 000,00	390000
96	Политекстурированные Sublime Line Репликон	Политекстурированные Sublime Line Репликон	шт	2	195 000,00	390000
97	Тканевые расширители Экспандер молочной железы, анатомия, текстурированный со встроенным магнитным портом	Тканевые расширители Экспандер молочной железы, анатомия, текстурированный со встроенным магнитным портом	шт	3	242 000,00	726000
98	Тканевые расширители Экспандер молочной железы, анатомия, текстурированный со встроенным магнитным портом	Тканевые расширители Экспандер молочной железы, анатомия, текстурированный со встроенным магнитным портом	шт	5	242 000,00	1210000
99	Инфузионная система для внутривенного ведения цитостатиков Цито-Сет Инфузия	Инфузионная система для внутривенного ведения цитостатиков Цито-Сет Инфузия. (система с 3 инъекционными безыгольными портами Сейфсайт)	шт	300	8 279,00	2 483 700,00
100	Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков Цито-Сет Микс	Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков (Цито-Сет Микс)	шт	300	1 998,00	599 400,00
101	Трубка на инжектор ulrich medical XD 2020	Трубка на инжектор ulrich medical XD 2020	шт	300	3450	1035000
102	Капрон № 3	Нить капроновая нестерильная хирургическая	м	20000	39	780000
103	Капрон №4	Нить капроновая нестерильная хирургическая	м	20000	39	780000
104	Капрон № 5	Нить капроновая нестерильная хирургическая	м	20000	39	780000
105	Силиконовая медицинская трубка	Трубка медицинская силиконовая одноканальная ТСМ-8\11 и ТСМ-10\14 для дренажных систем	м	1200	2350	2820000
106	Нить лавсан №5,7	Лавсан нестерильный хирургический №5,7	м	20000	78	1560000
107	Стент пищеводный HANAROSTENT (CCC), покрытый С клапаном HESV 22-090-070	Стент нитиноловый саморасправляющийся с золотыми рентгенконтрастными метками для пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева. Длина 090мм, диаметр 22 мм	шт	2	460000	920000

3. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 13 ч. 00 мин. «15» января 2018 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 6 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий

представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением.

5. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

6. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

- 1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;
- 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
- 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования;
- 4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);
- 4 а) приложить к технической спецификацией копию свидетельства о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость (в случае регистрации по НДС);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

8. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.

9. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

- 1) наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
- 2) наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
- 3) наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте www.onco.kz

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

**Тауарды мемлекеттік сатып алу туралы
№ _____ шарт**

Алматы қ. 2018 жылғы «_____» _____

Бір жағынан, бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министірлігінің «Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК атынан Директор Кайдарова Д. Р. және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын «_____» ЖШС атынан _____ негізінде іс-қимыл жасайтын _____, бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, профилактикалық (иммунобиологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу ережесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы N 1729 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген, осы Шартты (бұдан әрі – Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:

1. НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР

Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді:

- 1) «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;
- 2) «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;
- 3) «Тауар» – жаңа тауарлар (заттар), оның ішінде қатты, сұйық немесе газ тәрізді жағдайдағы жартылай фабрикаттар немесе шикізат, сондай-ақ Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес Жеткізуші сату-сатып алу мәмілесін жасай алатын және Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шарттың ауқымында жеткізуге тиіс зат құқықтары;
- 4) «Ілеспе қызметтер» – бұл Тауарды жеткізуді, сондай-ақ жинауды, орнатуды, реттеуді, оған техникалық қызмет көрсетуді және Жеткізуші шартты міндеттемелерді орындау үшін қажетті басқа қосымша қызметтерді қамтамасыз ететін кез-келген қызметтерді білдіреді;
- 5) Тауардың сапа кепілдігі» – Жеткізушінің жеткізілетін Тауардың құрамдас немесе қосалқы бөлшектері мен материалдарын орнатуға, жинау мен пайдалануға кепілдікті қоса алғанда, Жеткізушінің жеткізілетін Тауардың осы Шарт пен оның қосымшаларының, сапа сертификаттарының, Мемстандарттардың, осындай тауар түрлеріне қойылатын басқа да стандарттардың талаптарына сәйкестігіне беретін кепілдігі. Жеткізуші осы мерзім ішінде кез-келген ақауларды тегін негізде жоюға, ал қажет жағдайда Тауарды немесе оның жинақтаушы

**Типовой договор № _____
о государственных закупках товара**

г. Алматы «_____» _____ 2018 года

РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» министерства здравоохранения и социального развития РК именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Директора Кайдаровой Д. Р. Действующей на основании Устава, с одной стороны и, ТОО "_____", именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующей на основании _____, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

- 1) "Договор" - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
- 2) "Цена Договора" означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
- 3) "Товар" - новые предметы (вещи), в том числе полуфабрикаты или сырье в твердом, жидком или газообразном состоянии, а также вещные права, с которыми можно совершать сделки купли-продажи в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках настоящего Договора;
- 4) "Сопутствующие услуги" означают любые услуги, обеспечивающие поставку Товаров, включая сборку, установку, настройку, техническое обслуживание и иные вспомогательные услуги, необходимые для исполнения Поставщиком договорных обязательств;
- 5) «Гарантия качества Товара» - поручительство Поставщика за соответствие поставляемого Товара требованиям настоящего Договора и его приложений, сертификатов качества, ГОСТов, стандартов предъявляемых к такого вида Товара, включая гарантию на установку, сборку и использование составных или запасных частей и материалов поставляемого Товара. В течение, которого Поставщик обязан на безвозмездной основе устранять любые неполадки, а в случае необходимости производить замену и/или ремонт Товара

бөліктерін ауыстыруды және/немесе жөндеуді жүргізуге міндетті;

6) «Кепілдік қызмет көрсету» – Тауарды пайдалану процесінде зауыт ақауы және/немесе Тауарды тиісінше жинамау және орнату салдарынан ақау анықталған жағдайда Тауарға техникалық қызмет көрсету. Техникалық қызмет көрсетуге Тауар орналасқан жерде Жеткізушінің есебінен оның қосалқы бөлшектері мен механизмдерін жөндеу, құрастыру мен бөлшектеу кіреді.

7) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:

- 1) осы Шарт;
- 2) Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша);

2. ШАРТТЫҢ МӘНІ

2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің _____ (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) жеткізу, жеткізілген Тауарды Тапсырысшының кеңсесінде жинап, орнату жөніндегі жұмыстарды орындау жөнінде міндеттеме қабылдайды, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді.

2.2. Жеткізуші өзінің заңды құқықтық өкілеті бар тұлға екеніне, осы Шарт пен оның Қосымшаларында қарастырылған Тауарды Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес сатуға, жинау мен орнатуға рұқсат қағаздарының барына, өзінің таратуға жатпайтынына және банкроттық процедурасынан өтпейтініне кепілдік береді.

3. ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ

3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес ҚҚС қоспағанда _____ (_____) теңгені құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған:

- Тауардың құны;
- кеден жиындары, салықтар, баждар;
- осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен, жинаумен және орнатумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді.

3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады:

- 30 (отыз) күнтізбелік күннің ішінде бюджеттен қаражат қабылдаған сәттен бастап, Қызметтер орындалып, Тараптардың уәкілетті өкілдері көрсетілген қызметтер актісіне қол қойғаннан кейін.

3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 2) тауар-жүкқұжаты; 4) Тауарды қабылдау-тапсыру актісі(МТ).

3.4. Жеткізуші Тапсырыс берушіге Тауар Тапсырыс берушінің кеңсесіне жеткізілген сәтте Шарттың 3.3., 5.1.4-тармақтарына сәйкес құжаттарды табыс етеді. Жеткізушінің қайсы бір себептермен осы міндеттемені орындамауы Тапсырысшыны осы Шарттың 6.5-тармағында көрсетілген жауапкершіліктен босатады. Бұл жағдайда Шарт бағасының төлемі кешіктірілген мерзімге тең мерзімге ауыстырылады.

или его комплектующих частей;

6) «Гарантийное обслуживание» - техническое обслуживание Товара, в случае выявления заводского брака в процессе эксплуатации Товара и/или в следствии ненадлежащей сборки или установки Товара. Техническое обслуживание включает в себя ремонт, монтаж и демонтаж его составных частей и механизмов, производимый за счет Поставщика в месте нахождения Товара;

7) Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) Настоящий Договор;
- 2) Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору);

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку _____ далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) и выполнить работы по сборке и установке поставленного Товара в офисе Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2.2. Поставщик гарантирует, что является юридически правоспособным лицом, имеет разрешительные документы на реализацию, сборку и установку Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, не подлежит ликвидации и не проходит процедуру банкротства.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена Договора составляет _____ (_____) тенге, без учета НДС, в соответствии с законодательством Республики Казахстан (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:

- стоимость Товара;
- таможенные сборы, налоги, пошлины;
- сопутствующие услуги, связанные с поставкой, сборкой и установкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.

3.2. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- по факту поставки товара, в течении 30 (тридцати) календарных дней по мере поступления бюджетных средств.

3.3. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) товарно-транспортная накладная; 4) акт приема-передачи Товара (в случае поставки МТ).

3.4. Поставщик предоставляет Заказчику документы согласно пунктов 3.3., 5.1.4. Договора в момент поставки Товара в офис Заказчика. Невыполнение Поставщиком данного обязательства по каким-либо причинам, освобождает Заказчика от ответственности, указанной в пункте 6.5. настоящего Договора. При этом оплата цены Договора переносится на срок, равный сроку произведенной задержке.

3.5. Тауардың Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша), көрсетілген сапаға, тауар түрлеріне және басқа да сипаттамаларға, Мемстандарттарға және осындай Тауар түрлеріне қойылатын басқа да талаптарға сәйкессіздігі анықталған жағдайда, осы Шарт бойынша төлем мерзімі анықталған бұзушылықтар және/немесе ақаулар жойылған сәтке дейін кейіндетіледі және Тапсырыс беруші осы Шарттың 6.5-тармағында көзделген жауапкершіліктен босатылады.

3.6. Жеткізуші жергілікті құрамның есебін (КСТ) осы Шартқа № 2 Қосымшаға сәйкес ресімдейді.

3.7. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.

4. ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ

4.1. Тауарды жеткізу, түсіру, жинау мен орнату Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан Алматы қ., Абая к-сі 91, немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжай бойынша жүзеге асырылады.

Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады. Тауар жиналып, орнатылғаннан кейін Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылады.

Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді.

4.2. Осы Шарт ауқымында жеткізілетін Тауар осындай Тауарларға Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген сапа стандартына сай немесе одан жоғары болуы және Тауардың Техникалық маманданымына (осы Шартқа № 1 қосымша) қатаң сәйкес болуы тиіс.

4.3. Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген сапаға, тауар түріне және басқа да сипаттамаларға, Мемстандарттарға және осындай Тауарларға қойылатын басқа талаптарға сәйкессіздігі, сондай-ақ Тауарды қабылдау кезінде ақаулар және/немесе сыртқы зақымданулардың бары және Тауарды пайдалану процесінде оның жасырын ішкі ақауларының бары анықталған жағдайда, Тапсырыс беруші тиіссіз сападағы Тауарды немесе оның құрамдастарын тиісті сападағы Тауарға ауыстыруды талап етуге құқылы. Бұл жағдайда ақаулық актісі жасалып, оған Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қояды немесе Тапсырыс беруші Жеткізушінің атына Тауардың ақауларының бары туралы, Тауардың сәйкессіздіктері немесе ақаулары және тауарды ауыстыру мерзімі көрсетілген хабарлама жібереді.

4.4. Ақаулы Тауарды жеткізумен, және/немесе қайтарумен, толықтай жеткізілмеген Тауарды жеткізумен байланысты барлық көлік және өзге де шығыстар (орнату, реттеу), сондай-ақ Жеткізушінің өкілінің Тауар орналасқан жерге техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын жүргізу шығындарын Тапсырыс беруші тарапынан ешқандай шығын жұмсалмай, Жеткізуші төлейді.

4.5. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші өтініш (ауызша немесе жазбаша) берген сәттен бастап 1 күнтізбелік күнді құрайды

3.5. В случае обнаружения несоответствия Товара качеству, ассортименту и другим характеристикам, указанным в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), ГОСТам и иным требованиям предъявляемым к такого рода Товарам, срок оплаты по настоящему Договору отодвигается до момента устранения выявленных нарушений и/или дефектов, с освобождением Заказчика от ответственности предусмотренной пунктом 6.5. настоящего Договора..

3.6. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

4. ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА

4.1. Поставка, разгрузка, сборка и установка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу: г. Алматы, пр Абая 91.

4.2. Прием-передача Товара осуществляется после поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон товарно-транспортной накладной. После сборки и установки Товара подписывается акт приема-передачи Товара.

Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания акта приема-передачи товара.

4.2. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества установленных законодательством Республики Казахстан на такого рода Товары и строго соответствовать Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).

4.3. При обнаружении несоответствия Товара качеству, ассортименту и другим характеристикам, указанным в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), ГОСТам и иным требованиям, предъявляемым к такого рода Товарам, а также при выявлении дефектов и/или внешних повреждений в момент приемки Товара и при обнаружении внутренних скрытых дефектов Товара в процессе использования, Заказчик вправе требовать замены Товара или его комплектующих ненадлежащего качества на Товар надлежащего качества. В этом случае составляется дефектный акт, который подписывается уполномоченными представителями Сторон либо направляется уведомление Заказчика в адрес Поставщика о наличии дефектов в Товаре, в которых указываются несоответствия или дефекты и срок замены Товара.

4.4. Все транспортные и иные расходы (установка, настройка), связанные с поставкой и/или возвратом дефектного Товара, поставкой недопоставленного Товара, а также выезд представителя Поставщика на место нахождения Товара для проведения технического обслуживания или ремонтных работ оплачиваются Поставщиком, без каких либо затрат со стороны Заказчика.

4.5. Срок поставки Товара составляет 1(один) рабочий день, с момента подачи заявки письменно/устно

4.6. Ни один пункт настоящего Договора не освобождает Поставщика от его гарантии за качество поставленного Товара или других обязательств по настоящему Договору.

4.6. Осы Шарттың бірде-бір тармағы Жеткізушіні жеткізілген Тауардың сапасы үшін оның кепілдігінен немесе осы Шарт бойынша басқа да міндеттемелерден босатпайды.

5. ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

5.1. Жеткізуші міндеттенеді:

5.1.1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.5-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді, жинау мен орнатуды жүзеге асыруға.

5.1.2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындаумен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;

5.1.3. жеткізілген Тауардың сапасына кепілдік беруге және/немесе жеткізілген Тауарға осы Шартқа № 1 қосымшаның талаптарына сәйкес кепілдік қызмет көрсетуді қамтамасыз етуге;

5.1.4. Тауар жеткізілген күні Тауардың ілеспе құжаттарын осы Шартқа № 1 қосымшаның талаптарына сәйкес табыс етуге;

5.1.5. осы Шарттың 4.3.-тармағында көрсетілген жағдайлар туындаған жағдайда, ақаулық актісіне қол қойылған немесе Тапсырыс берушіден хабарлама алынған күннен бастап 3 (үш) күнтізбелік күн ішінде сапалы Тауарды жеткізуге/ толықтай жеткізуге.

5.1.6. сапа кепілдігі кезеңінде, сондай-ақ кепілдік қызмет көрсету кезеңінде Тауардың немесе оның жинақтаушыларының сынғаны немесе олардың жасырын ақауларының бары анықталған жағдайда, Жеткізушінің өкілінің Тауар орналасқан жерге Тауарға техникалық қызмет көрсету және/немесе жөндеу жұмыстарын жүзеге асыруға өтініш түскен сәттен бастап 24 сағат ішінде келуін қамтамасыз етуге. Тауарға және/немесе оның жинақтаушыларына техникалық қызмет көрсету, ауыстыруды немесе жөндеуді жүзеге асыру мерзімі 3 (үш) күнтізбелік күннен аспауға тиіс.

5.1.7. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;

5.1.8. осы Шарт бойынша өзінің барлық міндеттемелерін Тапсырыс беруші көрсеткен мерзімде, тиісінше және толық көлемде орындауға.

5.1.9. Тапсырыс берушінің кеңсесінде Жеткізушінің кінәсінен Тапсырыс берушінің мүлкіне залал келтіріліп немесе ол зақымданған жағдайда, Жеткізуші мүлікке залал келтірілген немесе ол бүлінген күннен бастап 3 (үш) күнтізбелік күн ішінде залалды өтеуге және/немесе зақымдануды өз есебінен жоюға міндеттенеді;

5.1.10. Тапсырыс берушінің аумағында болатын Жеткізушінің өкілдері мен мамандары өткізуге рұқсат алу және объект ішіндегі тәртібінің, қауіпсіздік техникасы мен өрт қауіпсіздігі талаптарын орындауға, Тапсырыс берушінің мүлкіне ұқыпты қарауға міндетті;

5.1.11. Жеткізуші шартты міндеттемелерді орындау нақты басталғанға дейін 3 (үш) күнтізбелік күн бұрын Тапсырыс берушіге Тауарды жинау мен орнатуда

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. осуществить поставку, сборку и установку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.5. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.

5.1.2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;

5.1.3. предоставить гарантию качества на поставленный Товар и/или обеспечить гарантийное обслуживание поставленного Товара, согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Договору;

5.1.4. передать Заказчику в день поставки Товара сопроводительные документы на Товар, согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Договору;

5.1.5. в случае возникновения обстоятельств, указанных в пункте 4.3. настоящего Договора, поставить/допоставить качественный Товар в течение 3 (три) календарных дней, с даты подписания дефектного акта или получения уведомления от Заказчика;

5.1.6. в случае поломки или выявления скрытых дефектов в Товаре или его комплектующих, как в период действия гарантии качества на Товар, так и в период гарантийного обслуживания обеспечить выезд представителя Поставщика в адрес нахождения Товара для осуществления технического обслуживания Товара и/или ремонтных работ в течении 24 часов с момента поступления заявки. Срок осуществления технического обслуживания замены или ремонта Товара/его комплектующих не должен превышать 3 (три) календарных дня.

5.1.7. ни полностью, ни частично не передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору;

5.1.8. надлежащим образом, в полном объеме и указанные Заказчиком сроки выполнить все свои обязательства по настоящему Договору;

5.1.9. если во время сборки и/или установки Товара в офисе Заказчика по вине Поставщика нанесен ущерб или повреждение имуществу Заказчика, Поставщик обязуется возместить ущерб и/или устранить повреждения за свой счет не позднее 3 (три) календарных дней, с даты нанесения ущерба или повреждения;

5.1.10. находясь на территории Заказчика представители и специалисты Поставщика обязаны выполнять требования пропускного и внутриобъектного режима, техники безопасности и пожарной безопасности, бережно относиться к имуществу Заказчика;

5.1.11. Поставщик за 3 (три) календарных дня до фактического начала выполнения договорных обязательств предоставляет Заказчику список своих представителей, привлекаемых для сборки и установки Товара, а также перечень вспомогательного оборудования, подлежащего вносу/выносу на территорию Заказчика.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. в случае надлежащего исполнения всех обязательств Поставщиком в соответствии с настоящим Договором оплатить Товар, в соответствии с условиями Договора;

5.2.2. надлежащим образом выполнить все свои иные

тартылатын өзінің өкілдерінің тізімін, сондай-ақ Тапсырыс берушінің аумағына әкелінуге/әкетілуге тиіс қосалқы жабдықтардың тізбесін табыс етеді.

5.2. Тапсырысшы міндеттенеді:

5.2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;

5.2.2. Шарт бойынша өзінің барлық басқа да міндеттемелерін тиісінше орындауға.

5.3. Жеткізуші мынаған құқылы:

5.3.1. жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;

5.3.2. Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.

5.4. Тапсырыс беруші мынаған құқылы:

5.4.1. Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге;

5.4.2. Тауардың ақаулары немесе Техникалық маманданымда (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген сапа, тауар түрлері және/немесе басқа да сипаттамаларға сәйкессіздіктері анықталған жағдайда Тауарды қабылдамауға;

5.4.3. Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі.

5.4.4. Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға;

5.4.5. Жеткізушіден шарттық міндеттемелерді оның тиісінше орындауын талап етуге.

6. ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ

6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді.

6.2. Тауарды жеткізу мен орнатудың осы Шартта көзделген мерзімі бұзылған жағдайда, Жеткізуші Тапсырыс берушіге әр бір жеке жағдайда кешіктірілген күн үшін Шарт бағасының 1 (бір) % көлемінде өсім төлейді.

6.3. Сапасыз Тауарды немесе оның жинақтаушыларын тиісті сападағы Тауарға ауыстыру мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші кешіктірілген әр бір күнтізбелік күн үшін Шарт бағасының 1 (бір) % көлемінде өсім төлеуді талап етуге құқылы.

6.4. Жеткізушінің Шарттың 2.2., 3.4., 5.1.-тармақтарын орындамауын қоса алғанда, ол өзінің шарттық міндеттемелерін орындамаған немесе тиісінше орындамаған жағдайда, Тапсырысшы өзінің басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, Жеткізушіден әр бір жеке жағдай үшін Шарт бағасының 10 (он) % көлемінде айыппұл төлеуді талап етуге құқылы.

6.5. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 (нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.

обязательства по Договору.

5.3.Поставщик вправе:

5.3.1. получить оплату за поставленный Товар, согласно условиям настоящего Договора;

5.3.2. требовать от Заказчика надлежащего исполнения условий Договора.

5.4.Заказчик вправе:

5.4.1. проводить проверку Товара на соответствие Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору);

5.4.2. не принимать Товар, в случае обнаружения дефектов или несоответствия Товара качеству, ассортименту и/или иным характеристикам, указанным в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору);

5.4.3. в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается причина расторжения Договора, а также дата вступления в силу расторжения Договора;

5.4.4. расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в случае неосуществления Поставщиком своих договорных обязательств, в срок указанный настоящим Договором, с привлечением Поставщика к ответственности в соответствии с условиями действующего законодательства Республики Казахстан и настоящего Договора;

5.4.5. требовать от Поставщика надлежащего исполнения договорных обязательств.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.

6.2. В случае нарушения срока поставки, сборки и установки Товара, предусмотренных настоящим Договором, Поставщик выплачивает Заказчику пени в размере 0,1 (один) % от цены Договора за каждый день просрочки, за каждый отдельный случай.

6.3. При нарушении срока замены некачественного Товара или его комплектующих на Товар надлежащего качества, Заказчик вправе требовать уплаты пени в размере 0,1 (один) % от цены Договора за каждый календарный день просрочки.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих договорных обязательств, включая не исполнение пунктов 2.2., 3.4., 5.1. Договора, Заказчик без ущерба другим своим правам, вправе требовать от Поставщика уплаты штрафа в размере 10 (десять) % от цены Договора, за каждый отдельный случай.

6.5. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пени в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа, но не более 1 (один) % от неисполненного обязательства.

6.6. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

6.6. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.

7. ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ

7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.

7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады.

7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.

8. ҚҰПИЯЛЫҚ

8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.

9. ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ

9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі.

9.2. Егер Тараптар келіссөздер арқылы келісімге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.

10. ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ

10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2018 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.

7.2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.

7.3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.

9.2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до «31» декабря 2018 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до

орындалғанға дейін қолданылады.

11. ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР

11.1. Осы Шартты жасаған, оған қол қойылған сәтте Жеткізуші:

-- заңды тұлға болып табылатын --

Тапсырыс берушіге құрылтай құжаттарының жай көшірмелерін (Жарғы, заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу туралы куәлік, салық төлеушіні тіркеу куәлігі, ҚҚС бойынша есепке қою туралы куәлік, бар болған жағдайда), лицензияны/рұқсатты (егер Қазақстан Республикасының заңнамасы бойынша заңды тұлғаның қызмет лицензиялануға немесе қызметкерлер қосымша рұқсат қағаздарын алуға тиіс болса), атқарушы органның тағайындалуы туралы бұйрықты немесе осы Шартқа қол қоюға берілген сенімхат (егер Шартқа бірінші басшы қол қоймаған жағдайда) табыс етеді 11.2. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

11.3. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:

1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;

2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда;

3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.

11.4. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді.

11.5. Осы Шарт Заңның 6-бабында көзделген шектеулердің бұзылғаны анықталған жағдайда, сондай-ақ мемлекеттік сатып алуды ұйымдастырушы Жеткізушіге Заңда көзделмеген жәрдем көрсеткен жағдайда, кез-келген сатыда бұзылуы мүмкін.

11.6. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді.

11.7. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады.

11.8. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.

полного их выполнения.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. При заключении настоящего Договора, в момент его подписания Поставщик:

– являющийся юридическим лицом - предоставляет Заказчику простые копии учредительных документов (Устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о регистрации налогоплательщика, свидетельство о постановке на учет по НДС.), лицензию/разрешение (в случае, если деятельность юридического лица по законодательству Республики Казахстан подлежит лицензированию или получению работниками дополнительных разрешительных документов), приказ о назначении исполнительного органа или доверенность на подписание настоящего Договора (в случае, если Договор подписывается не первым руководителем).

11.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.

11.3. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается:

1) в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору);

2) в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо сроком и (или) условиям поставки Товара.

3) по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.

11.4. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.

11.5. Настоящий Договор может быть расторгнут на любом этапе в случае выявления нарушения ограничений, предусмотренных статьей 6 Закона, а также оказания организатором государственных закупок содействия Поставщику, не предусмотренного Законом.

11.6. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.

11.7. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.

11.8. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

11.9. Договор представляет собой полный текст

11.9. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады.

11.10. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.

ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:

«Тапсырысшы»

ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министірлігінің «Қазақтың онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК

Заңды және пошта мекенжайы: ҚР, 050022, Алматы қ., Абай даңғ., 91 үй

БСН 990240007098

ЖСК 88826A1KZTD2021867

БСК ALMNKZKA Кбе 14

«АТФ Банк» АҚ

тел/факс: (7272)921064, 2927755

□

Директор

_____ Кайдарова Д.Р.

(қолы)

«__» _____ г.

МП.

««Жеткізуші»

_____ МО

соглашения, достигнутого между Сторонами.

11.10. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновения разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

«Заказчик»

РГП на ПХВ «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» министерства здравоохранения и социального развития РК
Юридический и почтовый адрес: РК, 050022,

г.Алматы, пр.Абая,91

БИН 990240007098

ИИК KZ 88826A1KZTD2021867

БИК ALMNKZKA

АО «АТФ Банк» г.Алматы

тел/факс: (7272)921064, 2927755

Директор

_____ Кайдарова Д.Р.

(подпись)

«__» _____ г.

МП.

Поставщик

_____ М.П.

Техническая спецификация от « ____ » _____ 2018 года

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед изм.	Производитель	Сумма за ед.	Кол-во	Сумма, тенге
1							
2							
	Итого						

Заказчик
Директор

_____ Кайдарова Д. Р.

Поставщик

Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика.

Техническая спецификация

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во, объем	Сроки и порядок поставки товаров	Место поставки товаров
1	Лейкопластырь перфорированный Airoplast на полиэтиленовой основе	Лейкопластырь перфорированный Airoplast на полиэтиленовой основе размер 2,5x500см	шт	6500	Начало поставки через 2 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
2	Лейкопластырь Silkplast на шелковой основе	Лейкопластырь Silkplast на шелковой основе размер 2,5x500см	шт	6500	Начало поставки через 2 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
3	Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD"	Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" в упаковке по 100грамм	шт	2000	Начало поставки через 2 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
4	Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе	Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе размер 10x10	шт	100	Начало поставки через 2 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
5	Повязка фиксирующая стерильная Pharmaroge-Steril	Повязка фиксирующая стерильная Pharmaroge-Steril размер 10x25см	шт	3000	Начало поставки через 2 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
6	Повязка фиксирующая стерильная Pharmaroge-Steril	Повязка фиксирующая стерильная Pharmaroge-Steril	шт	3000	Начало поставки через 2 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
7	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.6, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 6 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента	шт.	6	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.				
8	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.7, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 7 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	18	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
9	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	18	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
10	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.9, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 9 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным	шт.	18	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.				
11	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.6, 24 см 334711	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	30	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
12	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см 334400	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завитком типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	18	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
13	Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по	шт.	18	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки	г. Алматы, пр. Абая, 91

	закрытый, Ch.9, длина 90 см 334400	всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 9 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркером на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.			Заказчика	
14	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.6, 24 см 334711	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт.	30	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
15	Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.7, 24 см 334711	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине.	шт.	15	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>Размер 7 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.</p> <p>Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.</p> <p>Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.</p>				
16	<p>Катетер Silasil цилиндрический 20 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 186005</p>	<p>Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, с внутренним и наружным износостойчивым покрытием из эластомера силикона. Наконечник цилиндрический. Баллон 5-15мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет синий.</p> <p>Продолжительность использования установленного катетера до 4 недель.</p> <p>Стерильный, для одноразового использования.</p>	шт.	10	<p>Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика</p>	<p>г. Алматы, пр. Абая, 91</p>
17	<p>Катетер Silasil цилиндрический 22 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см 186005</p>	<p>Уретральный двухходовой катетер Фолея из латекса, с внутренним и наружным износостойчивым покрытием из эластомера силикона. Наконечник цилиндрический. Баллон 5-15мл. Размер 22 Ch. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия. Цвет синий.</p> <p>Продолжительность использования установленного катетера до 4 недель.</p> <p>Стерильный, для одноразового использования.</p>	шт.	10	<p>Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика</p>	<p>г. Алматы, пр. Абая, 91</p>
18	<p>Катетер Softsimpilastic по Mercier 20 Ch, баллон 75 мл, 2 отверстия, длина 42 см 664275</p>	<p>Уретральный трёхходовой катетер Фолея из поливинилхлорида, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Мерсье. Прозрачный. Термочувствительный. Баллон из латекса 75 мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 42см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия расположенных в шахматном порядке. Красная контрастная полоса вдоль стержня катетера. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового</p>	шт.	10	<p>Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика</p>	<p>г. Алматы, пр. Абая, 91</p>

		использования.				
19	Катетер Softsimplicastic по Mercier 22 Ch, баллон 75 мл, 2 отверстия, длина 42 см 664275	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из поливинилхлорида, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Мерсье. Прозрачный. Термочувствительный. Баллон из латекса 75 мл. Размер 22 Ch. Длина катетера 42см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия расположенных в шахматном порядке. Красная контрастная полоса вдоль стержня катетера. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
20	Катетер Softsimplicastic по Dufour 20 Ch, баллон 75 мл, 2 отверстия, длина 42 см 664575	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из поливинилхлорида, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Термочувствительный. Баллон из латекса 75 мл. Размер 20 Ch. Длина катетера 42см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия расположенных в шахматном порядке. Красная контрастная полоса вдоль стержня катетера. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
21	Катетер Softsimplicastic по Dufour 22 Ch, баллон 75 мл, 2 отверстия, длина 42 см 664575	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из поливинилхлорида, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Термочувствительный. Баллон из латекса 75 мл. Размер 22 Ch. Длина катетера 42см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два дренажных отверстия расположенных в шахматном порядке. Красная контрастная полоса вдоль стержня катетера. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования.	шт.	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
22	Стилет катетерный, металлический, диаметр 2,5 м, длина около 55 см, нестерильный 546000	Мандрен катетера, изготовлен из металла. Тип Томпсона (один конец прямой, второй - изогнутый), диаметр 2,5 мм, длина 55 см. нестерильный.	шт.	3	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

23	Кассеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте»	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 sterrad NX. Уп.№5	шт	249 950	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
24	Рулон комбинированный плоский для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации (300 мм x 200м)	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 300ммx200м	шт	59 900	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
25	Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система в комплекте» 100ммx260м	Пакеты, изготовленные из материала Tyvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tyvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 100x260мм. Уп.№500	шт	65 000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
26	Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал (фиолетовый), условным №2-0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами 40мм vcr351h	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 должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв	шт	1 700	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 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> не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.				
27	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый) условным № 3-0, длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами 20мм W9114	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см.</p> <p>Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь 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, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление</p>	шт	1300	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		острия.				
28	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый) условным № 3-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 31мм w9130	<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). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь 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, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	1 300	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

29	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 должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь 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, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	1 350	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
30	Шовный хирургический рассасывающийся материал	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из	шт	1 375	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на	г. Алматы, пр. Абая, 91

	(фиолетовый), условным №2-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 40ммW9150	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 должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.			основании согласованной сторонами заявки Заказчика	
31	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №5-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами	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	шт	1 450	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

	17мм W9105	<p>сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 не менее 70 см и не более 80 см.</p> <p>Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
32	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №4-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17ммW9106	<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). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в</p>	шт	1 400	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>ране.</p> <p>Нить должна сохранять 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 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см.</p> <p>Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь 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, от 16,8 до 17,2 мм длиной.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
33	Шовный хирургический рассасывающийся материал Monocryl (фиолетовый) условным № 3-0, длиной нити 70см с атравматической иглой 26ммW3447	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28</p>	шт	1 700	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0 . Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
34	Сайдекс ОПА 5л	<p>Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов Endoclens. Представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом, содержащую 0,55% орто-фталевого альдегида в качестве действующего вещества; рН = 7,4-7,6. Средство выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью 3,78л. Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя при условии хранения при температуре от плюс 5°С до плюс 30°С составляет 2 года, с момента вскрытия канистры – 75 суток. Средство обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными, фунгицидными и спороцидными свойствами.</p>	л	37 000	<p>Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика</p>	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, металлические инструменты) при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; • Для дезинфекции гибких эндоскопов при тех же инфекциях механизированным способом; • Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. <p>Дезинфекция при туберкулезе и дерматофитиях - 12 мин, Дезинфекция высокого уровня - 5 мин.</p> <p>Средство должно подвергаться экспресс-контролю уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида).</p> <p>Совместимость дезинфицирующего средства с индикаторными полосками однократного применения, которые используются при экспресс-контроле персоналом.</p> <p>Наличие подтверждения о совместимости средств с моечными машинами от производителя машины для эндоскопов.</p>				
35	Сайдезим 3,38л	<p>Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов Endoclenz.</p> <p>Мультиферментное моющее средство, малопеняющийся моющий раствор с низким уровнем рН, сочетающим в себе характеристики химического и мультиферментного (карбогидраза, липаза, протеаза и амилаза) средства для быстрого удаления мед. загрязнений. Канистра 3,78 л</p> <p>Наличие письма о совместимости средств с моечными машинами от производителя машины для эндоскопов.</p>	л	42 000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
36	Индикаторные полоски	<p>Индикаторные полоски для средства «Сайдекс ОПА» предназначены для экспресс-контроля уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида) в дезинфицирующем средстве «Сайдекс ОПА» при его многократном использовании.</p> <p>Полоски изготовлены в виде прямоугольных полимерных полос размером 15x100 мм с</p>	уп	16 000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		закрепленной на конце полосы индикаторной подушечкой светло-голубого цвета бумаги, импрегнированной сульфитом натрия и красителем, чувствительным к величине рН. Уп.№30				
37	Шприц "Biojekt"	Budget 50 мл с игл 18Gx1 1/2 инъекц. 3х-комп.стерильный	шт	96	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
38	Лента индикаторная для парового стерилизатора 18ммx55м	Индикаторная лента должна быть предназначена для упаковывания, герметизации пакетов, наклеивания на упаковки, в том числе стерилизационные коробки, подлежащие стерилизации паровым методом. На неклеякой стороне ленты должны быть нанесены диагональные полосы из чувствительной к действию стерилизующего агента индикаторной краски. Размер 18ммx55м.	шт	7 860,00	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
39	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 5смx200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 5смx200м	рул.	14 400,00	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
40	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 7,5смx200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить	рул.	19 500,00	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 7,5смх200м				
41	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 10смх200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 10смх200м	рул.	23 000,00	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
42	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 20смх200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 20смх200м	рул.	40 900,00	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
43	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 25смх200м	Рулоны плоские должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер	рул.	45 900,00	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 25смх200м				
44	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: со складкой, 100ммх50ммх100м	Рулоны со складкой должны быть предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся и безосколочной многослойной пленки-ламината не менее пяти слоев, прозрачного цвета полиэстер 12 мкм/полипропилен 40 мкм. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 60 г/м2. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемости пленки от бумаги при вскрытии упаковки с минимальным эффектом пылевосорвыделения. Размер 100ммх50ммх100м.	рул.	18 200,00	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
45	Инфузионная система для вливания растворов с иглой размером 0,8х 38мм, стерильная	Инфузионная система для вливания растворов с иглой размером 0,8х 38мм, стерильная, одноразовая	шт	70	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
46	Фильтр для моещей машины 0,2мкм (Фильтр антибактериальный 0,2 мкм)	Антибактериальный фильтр 0,2 мкм для моечной машины для эндоскопов АЕР.	шт	230 000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
47	Фильтр для обработки аппарата 0,01 мкм (Сменный фильтр из Аппарат для автоматической обработка эндоскопов АЕР с системой фильтрации №30)	Механический фильтр грубой очистки 0,1 мкм для моечной машины для эндоскопов АЕР. Уп. №30 шт	уп	165 000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
48	Шприц "Biojekt" Budget 20 мл	Шприц "Biojekt" Budget 20 мл с игл 20Gx1 1/2 инъекц. 3х-комп .стерильный	шт	80000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

49	Гель для УЗИ 5кг	Гель для УЗИ 5 литров Biotouch во фл.	канистра	16	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
50	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16	шт	500	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
51	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18	шт	500	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
52	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20	шт	50	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
53	Презервативы	Презервативы (Презерватив № 1 с не ароматизированной смазкой "Ванька-Встанька", гладкий)	шт	1350	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
54	Мочеприемник с Т-образным клапаном 1000мл	Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения "Biosage"	шт	1000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
55	Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл	Мочеприемник стерильный 2000 мл с завязками, однократного применения "Biosage"	шт	500	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
56	Шапочка-берет для медицинского персонала Biosar	Шапочка-берет для мед. персонала 52*54 см с двойной резинкой Biosar	шт	8000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
57	Бахилы низкие	Бахилы для посетителей 15x41см, (2,2г), Bioshovers®, полиэтилен	пара	20000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
58	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером 21G, стерильная, одноразовая	Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером 21G, стерильная	шт	60000	Начало поставки через 2 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
59	Система для переливания крови и кровезаменителей	Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2x38мм), стерильная	шт	2000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

60	Шприц одноразовый 1 мл 3-х компонентный инсулиновый	Шприц "Bioject" Budget инсулиновый 1мл 100IU с иглой 30Gx1/2" 3х-комп. (со съёмной иглой)	шт	3000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
61	Шприц одноразовый 5 мл 3-х компонентные	Шприц "Bioject" Budget 5 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	шт	120000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
62	Шприц одноразовый 10 мл 3-х компонентные	Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	шт	85000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
63	Скальпель однораз №10,19,20,21,23	Скальпель однораз №10,19,20,21,23	шт	3040	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
64	Жгут кровоостанавливающий полуавтомат	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застёжке р.45x2,5см "Biocare®"	шт	150	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
65	Желудочная трубка FR 16	Желудочная трубка FR 16	шт	400	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
66	Желудочная трубка FR 18	Желудочная трубка FR 18	шт	400	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
67	Желудочная трубка FR 20	Желудочная трубка FR 20	шт	100	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
68	Желудочная трубка FR 22	Желудочная трубка FR 22	шт	100	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
59	Трахеостомическая трубка с манжетой 6,0мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 6,0мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

70	Трахеостомическая трубка с манжетой 7,0мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 7,0мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	20	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
71	Трахеостомическая трубка с манжетой 7,5 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 7,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	15	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
72	Трахеостомическая трубка с манжетой 8 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 8 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	50	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
73	Трахеостомическая трубка с манжетой 8,5 мм	Трахеостомическая 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	шт	50	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
74	Трахеостомическая трубка с манжетой 9,0 мм	Трахеостомическая трубка с манжетой 9,0 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	20	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
75	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6 мм	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	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
76	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления	шт	20	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки	г. Алматы, пр. Абая, 91

		стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном			Заказчика	
77	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	30	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
78	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,5 мм	Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном	шт	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
79	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм	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	шт	400	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
80	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 6,5	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 6,5 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
81	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
82	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,5	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,5 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
83	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0 Металлическая усиливающая спираль по всей длине	шт	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
84	Армированная эндотрахеальная трубка,	Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,5 Металлическая усиливающая спираль по всей	шт	10	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки	г. Алматы, пр. Абая, 91

					основании согласованной сторонами заявки Заказчика	
96	Политекстурированные Sublime Line Репликон	Политекстурированные Sublime Line Репликон	шт	2	Начало поставки через 25 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
97	Тканевые расширители Экспандер молочной железы, анатомия, текстурированный со встроенным магнитным портом	Тканевые расширители Экспандер молочной железы, анатомия, текстурированный со встроенным магнитным портом	шт	3	Начало поставки через 25 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
98	Тканевые расширители Экспандер молочной железы, анатомия, текстурированный со встроенным магнитным портом	Тканевые расширители Экспандер молочной железы, анатомия, текстурированный со встроенным магнитным портом	шт	5	Начало поставки через 25 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
99	Инфузионная система для внутривенного ведения цитостатиков Цито-Сет Инфузия	Инфузионная система для внутривенного ведения цитостатиков Цито-Сет Инфузия. (система с 3 инъекционными безыгольными портами Сейфсайт)	шт	300	Начало поставки через 3 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
100	Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков Цито-Сет Микс	Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков (Цито-Сет Микс)	шт	300	Начало поставки через 3 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
101	Трубка на инжектор ulrich medical XD 2020	Трубка на инжектор ulrich medical XD 2020	шт	300	Начало поставки через 10 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
102	Капрон №3	Нить капроновая нестерильная хирургическая	м	20000	Начало поставки через 3 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
103	Капрон №4	Нить капроновая нестерильная хирургическая	м	20000	Начало поставки через 3 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
104	Капрон №5	Нить капроновая нестерильная хирургическая	м	20000	Начало поставки через 3 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
105	Силиконовая медицинская трубка	Трубка медицинская силиконовая одноканальная TCM-8\11 и TCM-10\14 для дренажных систем	м	1200	Начало поставки через 2 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на	г. Алматы, пр. Абая, 91

					основании согласованной сторонами заявки Заказчика	
106	Нить лавсан №5,7	Лавсан нестерильный хирургический №5,7	шт	20000	Начало поставки через 3 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
107	Стент пищеводный HANAROSTENT (CCC), покрытый С клапаном HESV 22-090-070	Стент нитиноловый саморасправляющийся с золотыми рентгенконтрастными метками для пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева. Длина 090мм, диаметр 22 мм	шт	2	Начало поставки через 2 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

Ф.И.О., должность и подпись первого руководителя

м.п. (при наличии)

