Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №2  
**«Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов,**

**и изделий медицинского назначения»** способом запроса ценовых предложений на 2019 год

28.12.2018г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», 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 2,5х500см | шт | 6000 | 195,00 | 1 170 000 |
| 2 | Лейкопластырь Silkplast на шелковой основе | Лейкопластырь Silkplast на шелковой основе размер 2,5х500см | шт | 8000 | 358,00 | 2 864 000 |
| 3 | Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" | Вата медицинская гигроскопичная гигиеническая нестерильная "White GOLD" в упаковке по 100грамм | шт | 1300 | 180,00 | 324 000 |
| 4 | Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе | Повязка Pharmafix фиксирующая стерильная на нетканой основе размер 10х10 | шт | 300 | 1 500,00 | 450 000 |
| 5 | Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril | Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril размер 10х25см | шт | 4000 | 285,00 | 1 140 000 |
| 6 | Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril | Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril 10х35см | шт | 6200 | 367,00 | 2 275 400 |
| 7 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL размерами (см): 5х35см | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5 см x 35 см. | шт. | 200 | 11 500 | 2 300 000 |
| 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. | 40 | 25 600 | 1 024 000 |
| 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. | 11 | 25 600 | 281 600 |
| 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 маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 26 | 25 600 | 665 600 |
| 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. | 8 | 21 800 | 174 400 |
| 12 | 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. | 26 | 25 600 | 665 600 |
| 13 | Катетер Rusch Brillant Couvelaire 20 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930 | "Уретральный трёхходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Кювелера. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея Rüsch Brillant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. | шт. | 50 | 6 500 | 325 000 |
| 14 | Катетер Rusch Brillant Couvelaire 22 Ch, баллон 30 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930 | Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 20 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду (Ch 20 жёлтый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса." | шт. | 50 | 6 500 | 325 000 |
| 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. | 3 | 21 800 | 65 400 |
| 16 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 14 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630 | Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер: 14 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 20 мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. **Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели**. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 300 | 340 | 102 000 |
| 17 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 16 Ch, 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630 | Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер: 16 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 800 | 340 | 272 000 |
| 18 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 18 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630 | Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер: 18 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 800 | 340 | 272 000 |
| 19 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 20 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630 | Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер: 20 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 350 | 340 | 102000 |
| 20 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 20 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 183430 | Уретральный трёхходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер 20 Ch. Два дренажных отверстия расположенных на одной линии. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 50 | 2 000 | 100000 |
| 21 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 22 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 183430 | Уретральный трёхходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер 22 Ch. Два дренажных отверстия расположенных на одной линии. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 50 | 2 000 | 100000 |
| 22 | 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 | 20 | 250 000 | 5 000 000 |
| 23 | Рулон комбинированный плоский для паровой , газовой, формальдегидной стерилизации (300 мм х 200м) | 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%. Размер 300ммх200м | шт | 12 | 59 900 | 718800 |
| 24 | Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал (фиолетовый), условным №2-0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами 40мм vcp351h | 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 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 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 (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 2500 | 1 670 | 4 175 000,00 |
| 25 | 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). 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 использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. 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 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. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна , быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 2500 | 1 400 | 3500000 |
| 26 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №2-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами31мм 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). 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 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, 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. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 2500 | 1 320 | 3300000 |
| 27 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №2-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 40ммW9150 | 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 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 использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 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. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 2500 | 1 700 | 4250000 |
| 28 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №5-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17мм W9105 | 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 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 использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1, условный размер 5/0. 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. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла 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 (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 100 | 1 420 | 142000 |
| 29 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №4-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17ммW9106 | 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 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 использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. 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. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла 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 (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 2000 | 1 700 | 3400000 |
| 30 | 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 e-капролактона.Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогеннен. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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 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. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 500 | 1 680 | 840000 |
| 31 | Сайдекс ОПА 5л | Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов AER. 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 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. Средство обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными, фунгицидными и спороцидными свойствами. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях. • 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 экпресс-контролю уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида). Совместимость дезинфицирующего средства с индикаторными полосками однократного применения, которые используются при экспресс-контроле персоналом. Наличие подтверждения согласно письма о совместимости средств с моечными машинами от производителя машины для эндоскопов. | л | 100 | 37 000 | 3700000 |
| 32 | Сайдезим 3,38л | Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов AER. Мультиферментное моющее средство, малопенящийся моющий раствор с низким уровнем pH, сочетающим в себе характеристики химического и мультиферментного (карбогидраза, липаза, протеаза и амилаза) средства для быстрого удаления мед. загрязнений. Канистра 3,78 л. Наличие письма о совместимости средств с моечными машинами от производителя машины для эндоскопов. | л | 100 | 42 000 | 4200000 |
| 33 | Индикаторные полоски для Сайдекс Опа | Индикаторные полоски предназначены для экспресс - контроля уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида) в дезинфицирующем средстве «Сайдекс ОПА» при его многократном использовании. Полоски изготовлены в виде прямоугольных полимерных полос размером 15х100 мм с закрепленной на конце полосы индикаторной подушечкой светло-голубого цвета бумаги, импрегнированной сульфитом натрия и красителем, чувствительным к величине pH. Уп №30 шт. | уп | 10 | 16 000 | 160000 |
| 34 | Сетка PROLENE однократного применения стерильная, размерами (см): 15х15 | Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением толщиной не более 0,5 мм, удельный вес должен быть не более 82 г/м2; предел прочности на разрыв должен быть не менее 14 кг/см2, размер пор должен быть не менее 1 мм. Квадратной формы. Размер 15х15 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об импланированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование сетки, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. | шт | 30 | 28 700,00 | 861 000 |
| 35 | Лента индикаторная для парового стерилизатора 18ммх50м | Индикаторная лента должна быть предназначена для упаковывания, герметизации пакетов, наклеивания на упаковки, в том числе стерилизационные коробки, подлежащие стерилизации паровым методом. На неклейкой стороне ленты должны быть нанесены диагональные полосы из чувствительной к действию стерилизующего агента индикаторной краски. Лента должна быть смотана в рулон, длиной не менее 50 м. | шт | 10 | 2 700,00 | 27000 |
| 36 | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 5смх200м | 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;   Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;   Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8;  Содержание сульфатов - не более 0,25%;   Содержание хлоридов - не более 0,05%;   Флюоресценция - 0%.  Размер 5смх200 | рул. | 2 | 9 700,00 | 19400 |
| 37 | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 7,5смх200м | 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;   Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;   Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8;  Содержание сульфатов - не более 0,25%;   Содержание хлоридов - не более 0,05%;   Флюоресценция - 0%.  Размер 7,5 смх200м | рул. | 3 | 13 000,00 | 39000 |
| 38 | 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;   Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;   Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8;  Содержание сульфатов - не более 0,25%;   Содержание хлоридов - не более 0,05%;   Флюоресценция - 0%.  Размер 10смх200м | рул. | 2 | 17 000,00 | 34000 |
| 39 | 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 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;   Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;   Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8;  Содержание сульфатов - не более 0,25%;   Содержание хлоридов - не более 0,05%;   Флюоресценция - 0%.  Размер 25смх200 | рул. | 1 | 43 000,00 | 43000 |
| 40 | Спиртовая салфетка 65\*30 мм | Мягкие абсорбирующие салфетки из нетканого материала Пропитаны 70 изопропиловым спиртом Предназначены для предынъекционной очистки кожи Размеры: 65 × 30 мм. Упаковка: каждая салфетка в индивидуальном пакетике, групповая упаковка ― 100 пакетиков в коробке | шт | 470 000 | 3 | 1 410 000 |
| 41 | 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 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%. Размер 100ммх50мм100м | рул. | 2 | 17 000,00 | 34000 |
| 42 | Подкладная кленка | Клеенка подкладная Biolexa® 1мx0,7м Материал ПВХ+полиэстр, 420GSM | м | 100 | 500 | 50 000 |
| 43 | Фильтр для моющей машины 0,2мкм (Фильтр антибактериальный 0,2 мкм) | Антибактериальный фильтр 0,2 мкм для моечной машины для эндоскопов AER. | шт | 12 | 275 000 | 3300000 |
| 44 | 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 | 1 | 195 000 | 195000 |
| 45 | Шприц “Biojekt” Budget 20 мл | Шприц “Biojekt” Budget 20 мл с игл 20Gx1 1/2 инъекц. 3х-комп .стерильный | шт | 85000 | 24,98 | 2 123 300 |
| 46 | Гель для УЗИ 5кг | Гель для УЗИ 5 литров Biotouch во фл. | канистра | 6 | 3185 | 19110 |
| 47 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16 | шт | 800 | 223 | 178 400 |
| 48 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18 | шт | 800 | 223 | 178 400 |
| 49 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20 | шт | 350 | 223 | 78 050 |
| 50 | Презервативы | Презервативы (Презерватив № 1 с не ароматизированной смазкой "Ванька-Встанька", гладкий) | шт | 500 | 139 | 69500 |
| 51 | Мочеприемник с Т-образным клапаном 1000мл | Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения "Biocare" | шт | 1000 | 139 | 139000 |
| 52 | Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл | Мочеприемник стерильный 2000 мл с завязками, однократного применения "Biocare" | шт | 500 | 130 | 65000 |
| 53 | Шапочка-берет для медицинского персонала Biocap | Шапочка-берет для мед. персонала 52\*54 см с двойной резинкой Biocap | шт | 20000 | 25 | 500000 |
| 54 | Бахилы низкие | Бахилы для посетителей 15х41см, (2,2г), Bioshovers®, полиэтилен | пара | 45000 | 25 | 1125000 |
| 55 | Шприц “Biojekt” | Budget 50 мл с игл 18Gx1 1/2 инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 1500 | 96 | 144000 |
| 56 | Система для переливания крови и кровезаменителей | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная | шт | 3000 | 104 | 312000 |
| 57 | Шприц одноразовый 1 мл 3-х компонентный инсулиновый | Шприц "Bioject" Budget инсулиновый 1мл 100IU с иглой 30Gх1/2" 3х-комп. (со съёмной иглой) | шт | 3000 | 18 | 54000 |
| 58 | Шприц одноразовый 5 мл 3-х компонентные | Шприц "Bioject" Budget 5 мл с игл 22Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 135000 | 11,84 | 1598400 |
| 59 | Шприц одноразовый 10 мл 3-х компонентные | Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 100000 | 18,5 | 1850000 |
| 60 | Скальпель однораз №10,19,20,21,23 | Скальпель однораз №10,19,20,21,23 | шт | 4820 | 100 | 482000 |
| 61 | Жгут кровоостанавливающий полуавтомат | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке р.45х2,5см "Biocare®" | шт | 200 | 420 | 84000 |
| 62 | Желудочная трубка FR 16 | Желудочная трубка FR 16 | шт | 100 | 112 | 11 200 |
| 63 | Желудочная трубка FR 18 | Желудочная трубка FR 18 | шт | 300 | 112 | 33 600 |
| 64 | Желудочная трубка FR 20 | Желудочная трубка FR 20 | шт | 250 | 112 | 28 000 |
| 65 | Желудочная трубка FR 22 | Желудочная трубка FR 22 | шт | 20 | 112 | 2 240 |
| 66 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32 | шт | 2 | 13 600 | 27 200 |
| 67 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35 | шт | 3 | 13 600 | 40 800 |
| 68 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37 | шт | 3 | 13 600 | 40 800 |
| 59 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39 | шт | 3 | 13 600 | 40 800 |
| 70 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 41 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 41 | шт | 2 | 13 600 | 27 200 |
| 71 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 32 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 32 | шт | 2 | 13 600 | 27 200 |
| 72 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 35 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 35 | шт | 3 | 13 600 | 40 800 |
| 73 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 37 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 37 | шт | 3 | 13 600 | 40 800 |
| 74 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 39 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 39 | шт | 3 | 13 600 | 40 800 |
| 75 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 41 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 41 | шт | 2 | 13 600 | 27 200 |
| 76 | 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 | 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 | 25 | 300 | 7 500 |
| 77 | 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 | 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 | 25 | 348 | 8 700,00 |
| 78 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | шт | 1000 | 360 | 360 000,00 |
| 79 | Эндотрахеальные трубки TRO PULMOFLOW размер внутренний 8,0мм, с манжетой | Эндотрахеальные трубки TRO PULMOFLOW размер внутренний 8,0мм, с манжетой | шт | 500 | 300 | 150 000,00 |
| 80 | 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 | 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 | 100 | 300 | 30 000,00 |
| 81 | 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 | 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 | 50 | 300 | 15 000,00 |
| 82 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 6,5 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 6,5 Металлическая усиливающая спираль по всей длине | шт | 10 | 6690,0 | 66900,0 |
| 83 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,0 Металлическая усиливающая спираль по всей длине | шт | 10 | 6690,0 | 66900,0 |
| 84 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,5 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 7,5 Металлическая усиливающая спираль по всей длине | шт | 10 | 6690,0 | 66900,0 |
| 85 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0 Металлическая усиливающая спираль по всей длине | шт | 10 | 6690,0 | 66900,0 |
| 86 | Стетоскоп двухтрубчатый Little Doctor | Стетоскоп двухтрубчатый Little Doctor | шт | 13 | 1000 | 13 000 |
| 87 | Небулайзер компрессорный OMRON COMPAIR C28P – 3 штуки в комплекте с запасными частями (небулайзерная камера- 6 штук, воздуховодная трубка- 6 штук) | Небулайзер компрессорный OMRON COMPAIR C28P – 3 штуки в комплекте с запасными частями (небулайзерная камера- 6 штук, воздуховодная трубка- 6 штук) | шт | 3 | 14900 | 44 700 |
| 88 | 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 | 200 | 8 270,00 | 1 654 000 |
| 89 | Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков Цито-Сет Микс | Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков (Цито-Сет Микс) | шт | 100 | 1 990,00 | 199 000 |
| 90 | Трубка на инжектор ulrich medical XD 2040-250 | Трубка на инжектор ulrich medical XD 2040-250 | шт | 300 | 3450 | 1035000 |
| 91 | Капрон№ 3 | Нить капроновая нестерильная хирургическая | м | 10000 | 39 | 390000 |
| 92 | Капрон №4 | Нить капроновая нестерильная хирургическая | м | 10000 | 39 | 390000 |
| 93 | Капрон№ 5 | Нить капроновая нестерильная хирургическая | м | 10000 | 39 | 390000 |
| 94 | Дренажная трубка силикон | Дренажная трубка силикон размер внешний диаметр 6мм и 7мм | м | 2000 | 2350 | 4700000 |
| 95 | Нить лавсан №5,7 | Лавсан нестерильный хирургический №5,7 | м | 5000 | 78 | 1560000 |
| 96 | Нитка Полиэфир (полиэстер) 1 (4) | Нитка Полиэфир (полиэстер) 1 (4) | уп | 1500 | 465,00 | 697 500,00 |
| 97 | Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс | Обеспечивает питание от сети для одного насоса или для модуля СпэйсКонтроль, 100... 240В переменного тока, 50/60 Гц | шт | 10 | 39800 | 398000 |
| 98 | Вазофикс Церто 18 G (1,3\*45 мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 2000 | 198 | 396000 |
| 99 | Вазофикс Церто G20 (1,1\*33 мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 4000 | 198 | 792000 |
| 100 | Вазофикс Церто G22 (0,9\*25мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 1000 | 198 | 198000 |
| 101 | Вазофикс Церто G24 (0,7\*19мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 3000 | 198 | 594000 |
| 102 | Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер | Цертофикс Дуо HF V 1220 набор с двухканальным высокопоточным центральным венозным катетером, V- игла G18 длиной 70 мм; катетер G11/11/ 12F диаметр 4.0мм, длина 20см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.89мм х 50см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилататор, безыгольный инфузионный коннектор сейфсайт. Скорость потока D/P = 190/190 мл/мин | шт | 35 | 19000 | 665000 |
| 103 | Дискофикс С-3, синий (16494С) | Изделие состоит из трехходового инфузионного крана 360, либо блока из трех трехходовых инфузионных кранов 360 с наличием инфузионных портов, без или с удлинительной линией 10, 25, 50, 75, 100 или 150 см.  Изделие изготовлено из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. | шт. | 2000 | 358 | 716000 |
| 104 | Инфузионная система для внутривенного ведения цитостатиков Цито-Сет Инфузия. (система с 3 инъекционными безыгольными портами Сейфсайт)Германия (Б.Браун) | Для снижения риска контакта медперсонала с цитостатиком. Замкнутая система для введения препарата до утилизации. Не содержит поливинилхлорид и латекс. Система с 3 и 5 инъекционными портами. Подвижная капельница с жидким фильтром без спайка. Отдельный спайк (с и без вентиляции) с фильтром не пропускающий бактерии. PUR трубка на капельнице с и без силиконового насосного сегмента, вращающийся зажим, Прайм-стоп и Luer- затвор соединений. Система располагает связные инъекционные порты | шт | 200 | 2384 | 476800 |
| 105 | Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая дина 2,1 м | Назальные канюли в комплекте с кислородной трубкой используются для подачи кислорода пациенту. Кислородная трубка неснимаемая, армированная с универсальными коннекторами, изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая дина 2,1 м | шт | 2200 | 384 | 844800 |
| 106 | Катетер переферический Вазофикс Церто 16 G (1,3\*45 мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 100 | 198 | 19800 |
| 107 | Марля медицинская х/б отбел.арт 6498М | Марля должна соответствовать требованиям ГОСТ9412№. Форма рулон, намотанная на стулку без перекосов и свисания кромок; Размер-длина 1000 м, ширина см 90+-15, Пряжа хлопчатобумажная, поверхностная плотность 30 г/м кв., число нитей на 10см, на основе 108-2, по утку-61-3, разрывная нагрузка полоски ткани размером 50\*200 мм, на основе-7,0 кгс, по утку не менее 3,0 кгс, переплетение -полотняное. В транспортной упаковке. | м. | 70000 | 66 | 4620000 |
| 108 | Маска анестезиологическая, размер 5 | Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для кратко- временного обеспечения искусственного дыхания. • изготовлена из ПВХ • клапан манжеты • кольцо маскодержателя с цветоразмерной кодировкой Совместимы с инфлятором/дефлятором | шт. | 800 | 1257 | 1005600 |
| 109 | Маска анестезиологическая, размер 4 | Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для кратко- временного обеспечения искусственного дыхания. • изготовлена из ПВХ • клапан манжеты • кольцо маскодержателя с цветоразмерной кодировкой Совместимы с инфлятором/дефлятором | шт. | 1200 | 1257 | 1508400 |
| 110 | Мешок для ручной искусств. вентиляции легких, материал ПВХ, взрослая, маск.разм. 5-1шт | Устройства для ручной ИВЛ (мешки Амбу) AERObag® одноразовые Изготовлено из ПВХ Состав комплекта: • мешок нагнетающий • маска реанимационная (1 или 2 шт.) • кислородная трубка • резервный мешок • предохранительный клапан 40 или 60 см H2O • интегрированный дивертер для PEEP-клапана • PEEP-клапан 10 или 20 mBar одноразовый (опционально) • не содержит латекса • допускается дезинфекция и стерилизация газом (EO) | шт. | 21 | 12300 | 258300 |
| 111 | Мини Спайк (4550242) | Mini-Spike® Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов Mini-Spike® Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол (SAN/ABS) Защитный колпачок: полипропилен (PP)  Защитная крышка и защелка: полиэтилен (PE) Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе Клапан: силикон | штука | 4700 | 403 | 1894100 |
| 112 | Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков (Цито-Сет Микс) Германия (Б.Браун) | Цито-Сет Микс подсоединяется к стандартному инфузионному флакону с раствором, предназначенным для цитотоксических препаратов (NaCl 0,9 % или глюкоза 5 %) для заполнения линии. Препарат вливается во флакон через безыгольный инъекционный коннектор (1). При этом устройство Цито-Сет Микс, соединенное с устройством Цито-Сет Инфузия, не содержит цитостатических препаратов. | Штука | 100 | 2384 | 238400 |
| 113 | Спинокан G 20 x 3½" 0.9 x 88 мм | Spinocan, спинальная игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции. Изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена и УФ-клея. Стерильный. Для однократного применения. В состав изделия входит: Спинальная игла, проводниковая игла  Спинокан G 20 x 3½", 0.9 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (желтый). | шт. | 200 | 929 | 185800 |
| 114 | Спинокан G22 x3 1/2 0,7х88 мм игла для спинномозговой анестезии (4507908) | Спинокан G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (черный) | шт. | 150 | 929 | 139350 |
| 115 | Спинокан G25 x3 1/2 0,5х88 мм игла для спинномозговой анестезии (4505905) | Спинокан G 25 x 3½", 0.5 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (оранжевый) | шт. | 150 | 929 | 139350 |
| 116 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 20,3х25,4 №100 | Пленки выполнены на 168- микронной PET подложке, покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает устойчивость пленки к царапинам. | уп. | 5 | 29450 | 147250 |
| 117 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 25х30 №100 | Пленки выполнены на 168- микронной PET подложке, покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает устойчивость пленки к царапинам. | упаковка | 5 | 44238 | 221190 |
| 118 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35х43 №100 | Пленка DRYSTAR DT5B - на 168-микронной PET подложке. Пленки покрыты солями серебра и имеют защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебро-несущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям. | уп. | 30 | 66116 | 1983480 |
| 119 | Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см (8722960) | Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см (8722960) | шт. | 2000 | 408 | 816000 |
| 120 | Фильтр вирусо-бактериальный AEROvent® HFLS02, тепло-влагообменный, с CO2-портом, электрос | Фильтр AEROvent® вирусо-бактериальный, электростатический, тепловлагообменный, с портом СО2, для взрослых Показатель ТВО: 29 мг H2O/л при VT 500 мл ISO-разьем: 22M/15F–15M/22F Вес: 34,5 г | шт. | 2500 | 899 | 2247500 |
| 121 | Цертофикс Моно Е 420 | Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер.. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 80 | 6000 | 480000 |
| 122 | Шприц Перфузор 50 мл, стандарт (8728810F) | Оригинальный шприц Перфузор, 50 мл, стандарт (с аспирационной иглой) | шт. | 1500 | 537 | 805500 |
| 123 | Шприцевой инфузионный насос Перфузор Спейс | "Perfusor Space" представляет собой с высокоточный инфузионный шприцевой насос предназначенный для длительного дозированного введения лекарственных препаратов и параэн-терального питания. Технические характеристики: внешний источник питания: номинальное напряжение от 100 до 240 В переменного тока, частота 50/ 60 Гц. при одиночном использовании от 11 до 16 В пост. тока через внешний низковольт-ный источник 12 В или Space-Stati-on | шт | 4 | 654000 | 2616000 |
| 124 | Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии (4061209) | Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии в комплекте: система Интрафикс, измерительная трубка 150 см, эластичная инъекционная вставка | шт. | 100 | 1761 | 176100 |
| 125 | Набор для эпидуральной анестезии | Перификс ONE 401 игла Туохи G18 1.3 х 80мм, катетер 1000 мм с удлиненным конусовидным дистальным кончиком длиной 40 мм. ШЕСТЬ боковых микроотверстий, с закрытым кончиком, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «утрата сопротивления». Катетер имеет три желтые полоски, четко идентифицирующие его как катетер для регионарной анестезии, Наиболее значимой особенностью катетера Перификс ONE является удлиненный конусовидный кончик, Три пары латеральных микроотверстий в оптимальной осевой конфигурации выполнены с применением самой современной лазерной технологии. Микроотверстия обеспечивают идеальное распределение анестетика даже при очень малой скорости инфузии | шт | 600 | 7616 | 4569600 |
| 126 | Набор для спинально-эпидуральной анестезии | Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии Спинокан 27G (0,42x136,5) 5 3/8" Перификс софт тип катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы | шт | 20 | 18080 | 361600 |
| 127 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F c портом | HTV06-22F/18-DKK Переходник гофрированный 22M/15F-22F, 180 мм угловой, двойной, шарнирный коннектор, эластичная заглушка порта для санации и бронхоскопии. | шт | 50 | 1197 | 59850 |
| 128 | Вирусо-бактериальный дыхательный фильтр с портом | Фильтр AEROvent® вирусо-бактериальный, электростатический, тепловлагообменный, с портом СО2, для взрослых Показатель ТВО: 29 мг H2O/л при VT 500 мл ISO-разьем: 22M/15F–15M/22F Вес: 34,5 г | шт | 500 | 899 | 449500 |
| 129 | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. | Контур дыхательный AEROtube® BSS12 для взрослых, 1,6 м гофрированный (ID 22мм), Y-образный адаптер | шт | 3000 | 2545 | 7635000 |
| 130 | SAC/Артериальный катетер Сельдингер | Артериальный катетер Сельдингер, 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 3, 5, 8, 12, 16, 23 см. С удлинительной линией, крылышками для подшивания и зажимом. В наборе с иглой, проводником и колпачком. Размер катетера по заявке Заказчика | шт | 30 | 10000 | 300000 |
| 131 | Центральный венозный катетер (ондопросветный) | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 815 | 6000 | 4890000 |
| 132 | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Диаметр просветов 14/18; 16/16; 14/14 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера; прозрачные прокалываемые колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 670 | 7500 | 5025000 |
| 133 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прозрачными прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Диаметр просветов 14/16/16 Ga Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 160 | 9000 | 1440000 |

1. 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).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 13 ч. 00 мин. «4» января 2019 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. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 14 ч. 30 мин. «4» января 2019 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. 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.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. 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.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

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 Денсаулык сақтау және әлеуметтік даму министірлігінің «Казақ 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 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 берушініңіш \_\_\_\_\_\_(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.  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.   1. **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  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 орындауымен 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 орнатуға 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.  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 келiссөздер арқылы келiсiмге 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 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.  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 Денсаулык сақтау және әлеуметтік даму министірлігінің «Казақтың онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» ШЖҚ РМК**  **Заңды және пошта мекенжайы: ҚР, 050022, Алматы қ., Абай даңғ., 91 үй**  **БСН 990240007098**  **ЖСК 88826А1KZTD2021867**  **БСК ALMNKZKA Кбе 14**  **«АТФ Банк» АҚ**  **тел/факс: (7272)921064, 2927755**  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д.Р.**  **(қолы)**  **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.**  **МП.**  **««Жеткізуші»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МО** | **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 закупа 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 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);   1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**    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 установкепоставленногоТовара 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. 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**   * 1. Поставка, разгрузка, сборка и установка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу: **г. Алматы, пр Абая 91**.   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.   1. **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 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.   1. **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 пеню 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 пеню 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.   1. **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.   1. **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.   1. **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 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 срокам 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 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 возникновления 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 88826А1KZTD2021867**  **БИК ALMNKZKA**  **АО «АТФ Банк» г.Алматы**  **тел/факс: (7272)921064, 2927755**  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д.Р.**  **(подпись)**  **«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.**  **МП.**  **Поставщик**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.** |

**Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 года**

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

**Заказчик Поставщик**

**Директор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**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 2,5х500см | шт | 6000 | 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 2,5х500см | шт | 8000 | 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 | 1300 | 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 10х10 | шт | 300 | 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 Pharmapore-Steril | Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril размер 10х25см | шт | 4000 | 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 Pharmapore-Steril | Повязка фиксирующая стерильная Pharmapore-Steril 10х35см | шт | 6200 | 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 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL размерами (см): 5х35см | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5 см x 35 см. | шт. | 200 | 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 |
| 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. | 40 | 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. | 11 | 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 маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 26 | 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 |
| 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. | 8 | 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.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. | 26 | 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 | Катетер Rusch Brillant Couvelaire 20 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930 | "Уретральный трёхходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Кювелера. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея Rüsch Brillant, изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. | 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 |
| 14 | Катетер Rusch Brillant Couvelaire 22 Ch, баллон 30 мл, 2 отверстия, длина 41 см 173930 | Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 20 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду (Ch 20 жёлтый). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса." | 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 |
| 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. | 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 |
| 16 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 14 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630 | Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер: 14 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 20 мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. **Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели**. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 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 |
| 17 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 16 Ch, 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630 | Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер: 16 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 800 | 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 |
| 18 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 18 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630 | Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер: 18 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 800 | 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 |
| 19 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 20 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 180630 | Уретральный двухходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета. Для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер: 20 Ch. Два овальных боковых дренажных отверстия. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | шт. | 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 |
| 20 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 20 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 183430 | Уретральный трёхходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер 20 Ch. Два дренажных отверстия расположенных на одной линии. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | 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 |
| 21 | Катетер Rusch Gold цилиндрический 22 Ch, баллон 30-50 мл, 2 отверстия, длина 40 см 183430 | Уретральный трёхходовой катетер Фолея из силиконизированного латекса, жёлтого цвета, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник цилиндрического типа. Материал, применяемый для изготовления катетеров Фолея серии Rüsch GOLD, включает соединения натурального латекса. Этот материал является одним из наиболее широко применяемых как для стандартного назначения, так и для использования в послеоперационном периоде. Размер 22 Ch. Два дренажных отверстия расположенных на одной линии. Баллон 30-50 мл. Длина катетера 40 см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 1 недели. Стерильный, для одноразового использования. | 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 |
| 22 | 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 | 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 |
| 23 | Рулон комбинированный плоский для паровой , газовой, формальдегидной стерилизации (300 мм х 200м) | 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%. Размер 300ммх200м | шт | 12 | 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 | Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал (фиолетовый), условным №2-0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами 40мм vcp351h | 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 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 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 (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 2500 | 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 | 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). 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 использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. 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 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. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна , быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 2500 | 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 материал (фиолетовый), условным №2-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами31мм 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). 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 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, 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. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 2500 | 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 |
| 27 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №2-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 40ммW9150 | 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 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 использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 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. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | шт | 2500 | 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 |
| 28 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №5-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17мм W9105 | 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 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 использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1, условный размер 5/0. 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. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла 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 (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | 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 |
| 29 | Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №4-0, длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17ммW9106 | 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 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 использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. 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. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла 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 (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | 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 |
| 30 | 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 e-капролактона.Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогеннен. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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 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. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше 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. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. | 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 |
| 31 | Сайдекс ОПА 5л | Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов AER. 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 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. Средство обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными, фунгицидными и спороцидными свойствами. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях. • 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 экпресс-контролю уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида). Совместимость дезинфицирующего средства с индикаторными полосками однократного применения, которые используются при экспресс-контроле персоналом. Наличие подтверждения согласно письма о совместимости средств с моечными машинами от производителя машины для эндоскопов. | л | 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 |
| 32 | Сайдезим 3,38л | Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов AER. Мультиферментное моющее средство, малопенящийся моющий раствор с низким уровнем pH, сочетающим в себе характеристики химического и мультиферментного (карбогидраза, липаза, протеаза и амилаза) средства для быстрого удаления мед. загрязнений. Канистра 3,78 л. Наличие письма о совместимости средств с моечными машинами от производителя машины для эндоскопов. | л | 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 |
| 33 | Индикаторные полоски для Сайдекс Опа | Индикаторные полоски предназначены для экспресс - контроля уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида) в дезинфицирующем средстве «Сайдекс ОПА» при его многократном использовании. Полоски изготовлены в виде прямоугольных полимерных полос размером 15х100 мм с закрепленной на конце полосы индикаторной подушечкой светло-голубого цвета бумаги, импрегнированной сульфитом натрия и красителем, чувствительным к величине pH. Уп №30 шт. | уп | 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 |
| 34 | Сетка PROLENE однократного применения стерильная, размерами (см): 15х15 | Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением толщиной не более 0,5 мм, удельный вес должен быть не более 82 г/м2; предел прочности на разрыв должен быть не менее 14 кг/см2, размер пор должен быть не менее 1 мм. Квадратной формы. Размер 15х15 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об импланированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование сетки, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. | 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 |
| 35 | Лента индикаторная для парового стерилизатора 18ммх50м | Индикаторная лента должна быть предназначена для упаковывания, герметизации пакетов, наклеивания на упаковки, в том числе стерилизационные коробки, подлежащие стерилизации паровым методом. На неклейкой стороне ленты должны быть нанесены диагональные полосы из чувствительной к действию стерилизующего агента индикаторной краски. Лента должна быть смотана в рулон, длиной не менее 50 м. | 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 |
| 36 | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 5смх200м | 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;   Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;   Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8;  Содержание сульфатов - не более 0,25%;   Содержание хлоридов - не более 0,05%;   Флюоресценция - 0%.  Размер 5смх200 | рул. | 2 | 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 |
| 37 | Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: гладкий, 7,5смх200м | 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;   Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;   Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8;  Содержание сульфатов - не более 0,25%;   Содержание хлоридов - не более 0,05%;   Флюоресценция - 0%.  Размер 7,5 смх200м | рул. | 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 |
| 38 | 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;   Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;   Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8;  Содержание сульфатов - не более 0,25%;   Содержание хлоридов - не более 0,05%;   Флюоресценция - 0%.  Размер 10смх200м | рул. | 2 | 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, 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 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;   Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;   Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8;  Содержание сульфатов - не более 0,25%;   Содержание хлоридов - не более 0,05%;   Флюоресценция - 0%.  Размер 25смх200 | рул. | 1 | 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 | Спиртовая салфетка 65\*30 мм | Мягкие абсорбирующие салфетки из нетканого материала Пропитаны 70 изопропиловым спиртом Предназначены для предынъекционной очистки кожи Размеры: 65 × 30 мм. Упаковка: каждая салфетка в индивидуальном пакетике, групповая упаковка ― 100 пакетиков в коробке | шт | 470 000 | 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 |
| 41 | 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 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 пылеворсовыделения. Прочность на растяжение в сухом состоянии в машинном направлении более 5,4 кН/м, в поперечном направлении более 2,3 кН/м;  Прочность на растяжение во влажном состоянии в машинном направлении более 2,0 кН/м. в поперечном направлении более 1,0 кН/м;  Прочность на продавливание в сухом состоянии (бумаги) более 240 кПа, во влажном состоянии (бумага) более 140 кПа; Размер пор – менее 19 мкм; рН водного экстракта 5-8; Содержание сульфатов - не более 0,25%;  Содержание хлоридов - не более 0,05%;  Флюоресценция - 0%. Размер 100ммх50мм100м | рул. | 2 | 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 | Подкладная кленка | Клеенка подкладная Biolexa® 1мx0,7м Материал ПВХ+полиэстр, 420GSM | м | 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 |
| 43 | Фильтр для моющей машины 0,2мкм (Фильтр антибактериальный 0,2 мкм) | Антибактериальный фильтр 0,2 мкм для моечной машины для эндоскопов AER. | шт | 12 | 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 |
| 44 | 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 | 1 | 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 | Шприц “Biojekt” Budget 20 мл | Шприц “Biojekt” Budget 20 мл с игл 20Gx1 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 |
| 46 | Гель для УЗИ 5кг | Гель для УЗИ 5 литров Biotouch во фл. | канистра | 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 |
| 47 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 16 | шт | 800 | 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 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 18 | шт | 800 | 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 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20 | Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 20 | шт | 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 |
| 50 | Презервативы | Презервативы (Презерватив № 1 с не ароматизированной смазкой "Ванька-Встанька", гладкий) | 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 | Мочеприемник с Т-образным клапаном 1000мл | Мочеприемник стерильный 1000 мл с завязками, однократного применения "Biocare" | 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 |
| 52 | Мочеприемник с нажимным клапаном 2000 мл | Мочеприемник стерильный 2000 мл с завязками, однократного применения "Biocare" | 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 |
| 53 | Шапочка-берет для медицинского персонала Biocap | Шапочка-берет для мед. персонала 52\*54 см с двойной резинкой Biocap | шт | 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 |
| 54 | Бахилы низкие | Бахилы для посетителей 15х41см, (2,2г), Bioshovers®, полиэтилен | пара | 45000 | 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 | Шприц “Biojekt” | Budget 50 мл с игл 18Gx1 1/2 инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 1500 | 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 | Система для переливания крови и кровезаменителей | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная | 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 |
| 57 | Шприц одноразовый 1 мл 3-х компонентный инсулиновый | Шприц "Bioject" Budget инсулиновый 1мл 100IU с иглой 30Gх1/2" 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 |
| 58 | Шприц одноразовый 5 мл 3-х компонентные | Шприц "Bioject" Budget 5 мл с игл 22Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 135000 | 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 | Шприц одноразовый 10 мл 3-х компонентные | Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gх1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный | шт | 100000 | 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 | Скальпель однораз №10,19,20,21,23 | Скальпель однораз №10,19,20,21,23 | шт | 4820 | 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 | Жгут кровоостанавливающий полуавтомат | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтомат. на застежке р.45х2,5см "Biocare®" | шт | 200 | 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 | Желудочная трубка FR 16 | Желудочная трубка FR 16 | 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 |
| 63 | Желудочная трубка FR 18 | Желудочная трубка FR 18 | шт | 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 |
| 64 | Желудочная трубка FR 20 | Желудочная трубка FR 20 | шт | 250 | 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 22 | Желудочная трубка FR 22 | 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 |
| 66 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 32 | шт | 2 | 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 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35 | 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 |
| 68 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37 | 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 |
| 59 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39 | 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 |
| 70 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 41 | Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 41 | шт | 2 | 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 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 32 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 32 | шт | 2 | 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 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 35 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 35 | 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 |
| 73 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 37 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 37 | 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 |
| 74 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 39 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 39 | 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 |
| 75 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 41 | Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 41 | шт | 2 | 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 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | 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 | 25 | 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 |
| 77 | 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 | 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 | 25 | 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 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм Надувная манжета низкого давления стандартного объема Контрольный (пилотный) надувной баллон установленного размера с маркировкой номинального внешнего диаметра и с клапаном | шт | 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 |
| 79 | Эндотрахеальные трубки TRO PULMOFLOW размер внутренний 8,0мм, с манжетой | Эндотрахеальные трубки TRO PULMOFLOW размер внутренний 8,0мм, с манжетой | 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 |
| 80 | 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 | 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 | 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 |
| 81 | 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 | 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 | 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 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0 | Армированная эндотрахеальная трубка, размер 8,0 Металлическая усиливающая спираль по всей длине | шт | 10 | 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 |
| 86 | Стетоскоп двухтрубчатый Little Doctor | Стетоскоп двухтрубчатый Little Doctor | шт | 13 | 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 |
| 87 | Небулайзер компрессорный OMRON COMPAIR C28P – 3 штуки в комплекте с запасными частями (небулайзерная камера- 6 штук, воздуховодная трубка- 6 штук) | Небулайзер компрессорный OMRON COMPAIR C28P – 3 штуки в комплекте с запасными частями (небулайзерная камера- 6 штук, воздуховодная трубка- 6 штук) | 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 |
| 88 | 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 | 200 | 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 |
| 89 | Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков Цито-Сет Микс | Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков (Цито-Сет Микс) | шт | 100 | 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 |
| 90 | Трубка на инжектор ulrich medical XD 2040-250 | Трубка на инжектор ulrich medical XD 2040-250 | шт | 300 | 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 |
| 91 | Капрон№ 3 | Нить капроновая нестерильная хирургическая | м | 10000 | 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 |
| 92 | Капрон №4 | Нить капроновая нестерильная хирургическая | м | 10000 | 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 |
| 93 | Капрон№ 5 | Нить капроновая нестерильная хирургическая | м | 10000 | 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 |
| 94 | Дренажная трубка силикон | Дренажная трубка силикон размер внешний диаметр 6мм и 7мм | м | 2000 | 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 |
| 95 | Нить лавсан №5,7 | Лавсан нестерильный хирургический №5,7 | м | 5000 | 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 |
| 96 | Нитка Полиэфир (полиэстер) 1 (4) | Нитка Полиэфир (полиэстер) 1 (4) | уп | 1500 | 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 | Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс | Обеспечивает питание от сети для одного насоса или для модуля СпэйсКонтроль, 100... 240В переменного тока, 50/60 Гц | шт | 10 | 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 | Вазофикс Церто 18 G (1,3\*45 мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму. Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции. Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 2000 | 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 | Вазофикс Церто G20 (1,1\*33 мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 4000 | 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 | Вазофикс Церто G22 (0,9\*25мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 1000 | 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 | Вазофикс Церто G24 (0,7\*19мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 3000 | 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 | Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер | Цертофикс Дуо HF V 1220 набор с двухканальным высокопоточным центральным венозным катетером, V- игла G18 длиной 70 мм; катетер G11/11/ 12F диаметр 4.0мм, длина 20см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.89мм х 50см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилататор, безыгольный инфузионный коннектор сейфсайт. Скорость потока D/P = 190/190 мл/мин | шт | 35 | 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 | Дискофикс С-3, синий (16494С) | Изделие состоит из трехходового инфузионного крана 360, либо блока из трех трехходовых инфузионных кранов 360 с наличием инфузионных портов, без или с удлинительной линией 10, 25, 50, 75, 100 или 150 см.  Изделие изготовлено из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. | шт. | 2000 | 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 | Инфузионная система для внутривенного ведения цитостатиков Цито-Сет Инфузия. (система с 3 инъекционными безыгольными портами Сейфсайт)Германия (Б.Браун) | Для снижения риска контакта медперсонала с цитостатиком. Замкнутая система для введения препарата до утилизации. Не содержит поливинилхлорид и латекс. Система с 3 и 5 инъекционными портами. Подвижная капельница с жидким фильтром без спайка. Отдельный спайк (с и без вентиляции) с фильтром не пропускающий бактерии. PUR трубка на капельнице с и без силиконового насосного сегмента, вращающийся зажим, Прайм-стоп и Luer- затвор соединений. Система располагает связные инъекционные порты | шт | 200 | 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 | Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая дина 2,1 м | Назальные канюли в комплекте с кислородной трубкой используются для подачи кислорода пациенту. Кислородная трубка неснимаемая, армированная с универсальными коннекторами, изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая дина 2,1 м | шт | 2200 | 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 |
| 106 | Катетер переферический Вазофикс Церто 16 G (1,3\*45 мм) | внутривенный катетер с инъекционным портом, позволяющим проводить инъекции без игл и риска укола Специальная заточка иглы уменьшают пункционную травму Прозрачный павильон позволяет подтвердить успешность венопункции Материал катетера: полиуретан или фторэтиленпропилен (ФЭП) Не содержит латекса, поливинилхлорида. | шт. | 100 | 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 | Марля медицинская х/б отбел.арт 6498М | Марля должна соответствовать требованиям ГОСТ9412№. Форма рулон, намотанная на стулку без перекосов и свисания кромок; Размер-длина 1000 м, ширина см 90+-15, Пряжа хлопчатобумажная, поверхностная плотность 30 г/м кв., число нитей на 10см, на основе 108-2, по утку-61-3, разрывная нагрузка полоски ткани размером 50\*200 мм, на основе-7,0 кгс, по утку не менее 3,0 кгс, переплетение -полотняное. В транспортной упаковке. | м. | 70000 | 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 |
| 108 | Маска анестезиологическая, размер 5 | Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для кратко- временного обеспечения искусственного дыхания. • изготовлена из ПВХ • клапан манжеты • кольцо маскодержателя с цветоразмерной кодировкой Совместимы с инфлятором/дефлятором | шт. | 800 | 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 |
| 109 | Маска анестезиологическая, размер 4 | Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для кратко- временного обеспечения искусственного дыхания. • изготовлена из ПВХ • клапан манжеты • кольцо маскодержателя с цветоразмерной кодировкой Совместимы с инфлятором/дефлятором | шт. | 1200 | 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 |
| 110 | Мешок для ручной искусств. вентиляции легких, материал ПВХ, взрослая, маск.разм. 5-1шт | Устройства для ручной ИВЛ (мешки Амбу) AERObag® одноразовые Изготовлено из ПВХ Состав комплекта: • мешок нагнетающий • маска реанимационная (1 или 2 шт.) • кислородная трубка • резервный мешок • предохранительный клапан 40 или 60 см H2O • интегрированный дивертер для PEEP-клапана • PEEP-клапан 10 или 20 mBar одноразовый (опционально) • не содержит латекса • допускается дезинфекция и стерилизация газом (EO) | шт. | 21 | 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 |
| 111 | Мини Спайк (4550242) | Mini-Spike® Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов Mini-Spike® Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол (SAN/ABS) Защитный колпачок: полипропилен (PP)  Защитная крышка и защелка: полиэтилен (PE) Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе Клапан: силикон | штука | 4700 | 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 |
| 112 | Соединительная система для смешивания и забора цитостатиков (Цито-Сет Микс) Германия (Б.Браун) | Цито-Сет Микс подсоединяется к стандартному инфузионному флакону с раствором, предназначенным для цитотоксических препаратов (NaCl 0,9 % или глюкоза 5 %) для заполнения линии. Препарат вливается во флакон через безыгольный инъекционный коннектор (1). При этом устройство Цито-Сет Микс, соединенное с устройством Цито-Сет Инфузия, не содержит цитостатических препаратов. | Штука | 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 |
| 113 | Спинокан G 20 x 3½" 0.9 x 88 мм | Spinocan, спинальная игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции. Изделие изготовлено из нержавеющей стали, поликарбоната, полипропилена и УФ-клея. Стерильный. Для однократного применения. В состав изделия входит: Спинальная игла, проводниковая игла  Спинокан G 20 x 3½", 0.9 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (желтый). | шт. | 200 | 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 |
| 114 | Спинокан G22 x3 1/2 0,7х88 мм игла для спинномозговой анестезии (4507908) | Спинокан G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (черный) | шт. | 150 | 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 |
| 115 | Спинокан G25 x3 1/2 0,5х88 мм игла для спинномозговой анестезии (4505905) | Спинокан G 25 x 3½", 0.5 x 88 мм игла для спинномозговой анестезии и люмбальной пункции со срезом типа "Квинке", прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ, (оранжевый) | шт. | 150 | 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 |
| 116 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 20,3х25,4 №100 | Пленки выполнены на 168- микронной PET подложке, покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает устойчивость пленки к царапинам. | уп. | 5 | 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 |
| 117 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 25х30 №100 | Пленки выполнены на 168- микронной PET подложке, покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает устойчивость пленки к царапинам. | упаковка | 5 | 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 |
| 118 | Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35х43 №100 | Пленка DRYSTAR DT5B - на 168-микронной PET подложке. Пленки покрыты солями серебра и имеют защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебро-несущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям. | уп. | 30 | 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 |
| 119 | Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см (8722960) | Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см (8722960) | 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 |
| 120 | Фильтр вирусо-бактериальный AEROvent® HFLS02, тепло-влагообменный, с CO2-портом, электрос | Фильтр AEROvent® вирусо-бактериальный, электростатический, тепловлагообменный, с портом СО2, для взрослых Показатель ТВО: 29 мг H2O/л при VT 500 мл ISO-разьем: 22M/15F–15M/22F Вес: 34,5 г | шт. | 2500 | 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 |
| 121 | Цертофикс Моно Е 420 | Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер.. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 80 | 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 |
| 122 | Шприц Перфузор 50 мл, стандарт (8728810F) | Оригинальный шприц Перфузор, 50 мл, стандарт (с аспирационной иглой) | шт. | 1500 | 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 |
| 123 | Шприцевой инфузионный насос Перфузор Спейс | "Perfusor Space" представляет собой с высокоточный инфузионный шприцевой насос предназначенный для длительного дозированного введения лекарственных препаратов и параэн-терального питания. Технические характеристики: внешний источник питания: номинальное напряжение от 100 до 240 В переменного тока, частота 50/ 60 Гц. при одиночном использовании от 11 до 16 В пост. тока через внешний низковольт-ный источник 12 В или Space-Stati-on | шт | 4 | 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 |
| 124 | Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии (4061209) | Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии в комплекте: система Интрафикс, измерительная трубка 150 см, эластичная инъекционная вставка | 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 |
| 125 | Набор для эпидуральной анестезии | Перификс ONE 401 игла Туохи G18 1.3 х 80мм, катетер 1000 мм с удлиненным конусовидным дистальным кончиком длиной 40 мм. ШЕСТЬ боковых микроотверстий, с закрытым кончиком, коннектор катетера, направитель катетера, плоский эпидуральный фильтр, шприц «утрата сопротивления». Катетер имеет три желтые полоски, четко идентифицирующие его как катетер для регионарной анестезии, Наиболее значимой особенностью катетера Перификс ONE является удлиненный конусовидный кончик, Три пары латеральных микроотверстий в оптимальной осевой конфигурации выполнены с применением самой современной лазерной технологии. Микроотверстия обеспечивают идеальное распределение анестетика даже при очень малой скорости инфузии | шт | 600 | 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 |
| 126 | Набор для спинально-эпидуральной анестезии | Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии Спинокан 27G (0,42x136,5) 5 3/8" Перификс софт тип катетер 20G с системой фиксации спинальной иглы | шт | 20 | 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 |
| 127 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F c портом | HTV06-22F/18-DKK Переходник гофрированный 22M/15F-22F, 180 мм угловой, двойной, шарнирный коннектор, эластичная заглушка порта для санации и бронхоскопии. | шт | 50 | 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 |
| 128 | Вирусо-бактериальный дыхательный фильтр с портом | Фильтр AEROvent® вирусо-бактериальный, электростатический, тепловлагообменный, с портом СО2, для взрослых Показатель ТВО: 29 мг H2O/л при VT 500 мл ISO-разьем: 22M/15F–15M/22F Вес: 34,5 г | шт | 500 | 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 |
| 129 | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. | Контур дыхательный AEROtube® BSS12 для взрослых, 1,6 м гофрированный (ID 22мм), Y-образный адаптер | 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 |
| 130 | SAC/Артериальный катетер Сельдингер | Артериальный катетер Сельдингер, 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 3, 5, 8, 12, 16, 23 см. С удлинительной линией, крылышками для подшивания и зажимом. В наборе с иглой, проводником и колпачком. Размер катетера по заявке Заказчика | шт | 30 | 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 |
| 131 | Центральный венозный катетер (ондопросветный) | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 815 | 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 |
| 132 | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Диаметр просветов 14/18; 16/16; 14/14 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера; прозрачные прокалываемые колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 670 | 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 |
| 133 | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер | Трехпросветный Центральный Венозный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прозрачными прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Диаметр просветов 14/16/16 Ga Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 160 | 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)