

Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №3
«Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений
 23.01.2018г.

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

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед изм	Количество/ объем	Цена за единицу товара, тенге*	Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге
1	2	3	4	5	6	7
1	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-16702	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16 см; Диаметр - 7 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Прокальваемые прозрачные колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	шт	350	8000	2 800 000
2	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-15802	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Прокальваемые прозрачные колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	шт	350	8000	2 800 000
3	Центральный венозный катетер CV-04701, CV-04301 одноканальный	Состав набора: 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 см; Диаметр - 14 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Прозрачный прокальваемый колпачок. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке	шт	500	6500	3 250 000

		Заказчика.				
4	Центральный венозный катетер CV-04706, CV-04306 одноканальный	Состав набора: 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 - 20 см; Диаметр - 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Прозрачный прокалываемый колпачок. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	500	6500	3 250 000
5	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер (для гемодиализа) CV-12122-F CV-12122-UF CV-15122-F CV15122UF CV-10802 CD-13802	Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм X 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Прокалываемые прозрачные колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	шт	50	20 500	1 025 000
6	Трехпросветный центральный венозный катетер с мягким атравматичным кончиком	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с 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 X 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	300	15 000	4 500 000
7	Катетер периферический Impress	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modofied Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF	шт.	60	11 560	693 600

		Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку.				
8	Проводник диагностический гидрофильный Laureate	Диагностический проводник: 0,35''. Длина проводников 80, 150, 180 и 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.	шт.	60	16 016	960 960
9	Имплантируемая порт система, венозная TitlaJet light	TitlaJet light II Contrast Set PU soft F 6.6 /TitlaJet light II Contrast полный набор, мягкий полиуретан F 6.6 порт катетер игла для промывания 1-2 канюли с особой заточкой 1-2 защелкивающихся коннектора 1 венозный крючок 1-2 шприца 10 мл разборный набор катетера (F5, F7, F9) тунелирующая игла (F5, F7, F9) комплектующие для идентификации порта (браслет карта пациента с ИН подвеска для ключей)	шт	35	129 000	4 515 000

10	Канюля с особой заточкой Jetcan.	Размер 20G, диаметр иглы 0,9мм, длина 20 мм игла Хьюбера с 3-ходовым краном изогнутая из канюля с особой заточкой jetcantm	шт	550	3 780	2 079 000
11	Канюля с особой заточкой Jetcan	Размер 22G, диаметр иглы 0,7мм, длина 15 мм Игла Хьюбера с удлинительной трубкой, изогнутая из Канюля с особой заточкой Производитель PFM Medical CCP CA	шт	110	3 780	415 800
12	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные («Кера»)	Предназначены для дренирования желчных путей в хирургических отделениях клиник и больниц. Трубки Т-образные представляют из себя две соединенные трубки под углом 90°; Y-образные – три соединенные между собой трубки, угол между двумя концами — 90°, а углы между каждым концом и наружным коленом – 135°. ТС-Т-3/240 3 мм 5 мм 240 мм – 10шт; ТС-Т-5/240 5 мм 7 мм 240 мм – 5 шт; ТС-Т-7/240 7 мм 9 мм 240 мм – 5 шт;	шт	20	19 500	390 000
13	Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта ЗТДСУ №24 (зонд «Шалькова»)	Предназначен для использования в хирургических отделениях клиник и больниц. Изготовлен из силиконовой резины и легко проводится по изгибам тонкой кишки. Длина 3000 мм с наконечником в виде оливы, позволяющей использовать зонд без направителя. Имеет 25 отверстий, расположенные по спирали.	шт.	10	27 500	275 000
14	Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода ЗСКП-18-1	Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода (по типу Блэкмора) предназначен для лечения больных с кровотечением из варикозно расширенных вен при портальной гипертензии в хирургических отделениях клиник и больниц. Технические характеристики. Зонд выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов. наружный Ø трубчатого элемента Длина Ø баллона в раздутом состоянии ЗСКП 18 - 1 6 мм 1000 мм не менее 30 мм	шт.	1	26 850	26 850
15	Дренаж Софт Дрейн, силиконовый круглый перфорированный с ретгенконтрастной полосой Fr09, длина 50см.	Круглый, перфорированный, силиконовый дренаж с рентгенконтрастной полосой. Пять боковых, атравматичных отверстий и мягко-закругленное центральное отверстие. Предназначен для пассивного и низковакуумного дренирования ран. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно.	шт.	5	2056	10 280
16	Мешок с ЛюерЛок, адаптер Люер (для Т-дренажа), сливной клапан, трёхходовой краник.	Мешки предназначены для сбора раневого отделяемого из полостей и ран с различными типами соединения к дренажу, с наличием сливного клапана и без. Наличие антирефлюксного клапана, что предотвращает противоток	шт.	10	4964	49 640

		раневого содержимого Материал: поливинилхлорид медицинского назначения. Не содержит латекс. Стерильно. Емкость: 500мл.				
17	Мешок с ЛюерЛок, адаптер Люер (для Т-дренажа), без сливного клапана	Мешки предназначены для сбора, раневого отделяемого из полостей и ран с различными типами соединения к дренажу, без наличия сливного клапана. Наличие антирефлюксного клапана, что предотвращает протivotок раневого содержимого. Материал: поливинилхлорид медицинского назначения. Не содержит латекс. Стерильно Емкость: 1500мл.	шт.	10	1814	18 140
18	Софт Дрейн 16 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350мл	Набор состоит из силиконового круглого дренажа, длиной 100см и мягкой емкости для сбора раневого отделяемого. Ёмкость с антирефлюксным и сливным клапаном, четкой градуировкой до 350 мл, что позволяет оценивать уровень экссудации раны. На конце дренажа имеется пять круглых атравматичных отверстий. Дренаж имеет рентгеноконтрастную полосу. Набор предназначен для пассивного (гравитационного) дренирования послеоперационных ран. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно	шт.	20	3377	67 540
19	Софт Дрейн 24 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350мл	Набор состоит из силиконового круглого дренажа, длиной 100см и мягкой емкости для сбора раневого отделяемого. Ёмкость с антирефлюксным и сливным клапаном, четкой градуировкой до 350 мл, что позволяет оценивать уровень экссудации раны. На конце дренажа имеется пять круглых атравматичных отверстий. Дренаж имеет рентгеноконтрастную полосу. Набор предназначен для пассивного (гравитационного) дренирования послеоперационных ран. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно	шт.	30	5 166	154 980
20	Софт Дрейн 30 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350 мл	Набор состоит из силиконового круглого дренажа, длиной 100см и мягкой емкости для сбора раневого отделяемого. Ёмкость с антирефлюксным и сливным клапаном, четкой градуировкой до 350 мл, что позволяет оценивать уровень экссудации раны. На конце дренажа имеется пять круглых атравматичных отверстий. Дренаж имеет рентгеноконтрастную полосу. Набор предназначен для пассивного (гравитационного) дренирования послеоперационных ран. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно	шт.	60	6544	392 640
21	Система Софт Дрейн Флэт Актив в составе: дренаж силиконовый плоский, перфорированный с рентгеноконтрастной полосой 3x7см, плоская дренирующая часть 20см, общая длина 80см и резервуар Софт Дрейн Флэт 150мл	Набор состоит из плоского силиконового дренажа и силиконовой емкости («груша») объемом 150 мл низкого вакуума, с антирефлюксным клапаном. Наличие невозвратного клапана позволяет избежать рефлюкса содержимого дренажа в момент опорожнения или замены резервуара. Дренажная часть перфорирована полностью мягкозакругленными, атравматичными отверстиями. Длина перфорации 20 см, общая длина 80 см. Перфорированная часть	шт.	20	6822	136 440

		дренажа полностью рентгеноконтрастна. Специальная ребристая структура дренажа и гладкая поверхность для предотвращения слипания и окклюзии. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно				
22	Набор ProcedurePak для проведения ангиографических процедур с принадлежностями	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные латексные ,неопудренные с гелевым покрытием изнутри № 7,0 -1шт.; 2. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные с гелевым покрытием изнутри № 7,5 - 1шт.; 3. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные с гелевым покрытием изнутри № 8,0 - 1шт.; 4. Зажим с замком, материал полиамид=нейлон ,голубой 19см. -1шт.; 5. Скальпель SS №11 из сплава медицинской стали с защищенным лезвием , ручка из полиамида 10 см -1шт.; 6. Чаша градуированная из полипропилена 120мл/прозрачная -2 шт.; 7. Чаша градуированная из полипропилена 250мл/синяя - 1шт.; 8. Чаша градуированная из полипропилена 250мл/ розовая - 1шт.; 9. Чаша градуированная из полипропилена для хранения проводника 2500мл/синяя -1шт.; 10. Шприц 3-х компонентный из полипропилена с силиконовым кольцом на поршне 10 мл LL/ центричный -2шт.; 11. Шприц 3-х компонентный из полипропилена с силиконовым кольцом на поршне 20 мл LL/ центричный -2шт.; 12. Игла инъекционная из сплава медицинской стали G 22 , 30 мм с полиуретановым соединением (черная) - 1шт. 13. Игла пункционная из сплава медицинской стали G 18 , 70мм с полиуретановым соединением-1шт.; 14. Покрытие настольное 3-х слойное 150 x 190 см , впитывающая зона 75x190см. -1шт.; 15. Халат хирургический 3-х слойный, материал полипропилен / полиэстер «Primary» XL (усиленная защита) -1шт.; 16. Халат хирургический 3-х слойный, материал полипропилен / полиэстер «Primary » L (усиленная защита) -1шт.; 	комп	50	36000	1 800 000

		<p>17. Полотенце для рук ,объёмное, без ворсовое, материал целлюлоза 60 х40 см – 2шт.;</p> <p>18. Простыня Ангиографическая 250х370 см, голубого цвета, с 4мя- отверстиями: 2 феморальных (9см) и 2 радиальных (5,5х7,5см)с адгезивными краями, две зоны усиленного впитывания 250х90см и 60х100см,по боком 2 полосы из прозрачной плёнки-1шт.;</p> <p>19. Чехол для С-дуги из полиэтилена, прозрачный, циркулярный ,на эластичной резинке, Ø90 см -1шт.</p> <p>20. Чехол для оборудования из полиэтилена, прозрачный 91х91 см – 1 шт.;</p> <p>21. Салфетки марлевые 10х10 см , 12–и слойные , без рентген контраста – 30шт.;</p> <p>22. Тампоны для обработки операционного поля № 5 , без рентген контраста -5шт.;</p> <p>23. Специальная салфетка из нетканого многослойного материала впитываемость 130г/м², зеленого цвета 40х60см – 1 шт.</p> <p>В единой стерильной упаковке с наличием знака Европейского стандарта (СЕ0086), указанием производственной площадки, перечня содержимого и усиленной бумажной полосы с обозначением отрывного края.</p>				
23	Дренаж круглый спиральный 15СН, 110см	Дренаж круглый спиральный – стандартный, плоский рифленый – стандартный, размеры 15; 110см. Высокая эффективность за счет увеличения дренирующей поверхности. 4 независимых дренажных канала	шт	200	16 445,00	3 289 000
24	Комплекты с плоским рифленным силиконовым дренажем 10 мм (MI-1105)	Комплекты с плоским рифленным силиконовым дренажем 10 мм (MI-1105)	комп	20	16900	338 000
25	Ортопедические хирургические стерильные перчатки Encore Orthopaedic, для хирургических процедур с повышенной устойчивостью к механическим повреждениям (разм 7-8).	Дополнительная толщина, на 52% толще обычной хирургической перчатки, шероховатая поверхность, отсутствие пудры, низкое содержание протеинов, химикатов и эндотоксинов, мягкий латекс и анатомическая форма, коричневый цвет, соответствие стандартам BS 4005 и BSI, TUV Product Service и ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002).	пара	1800	895	1 611 000
26	Хирургические стерильные неопудренные перчатки Gammex PF (разм. 7-8).	Синтетическое внутреннее покрытие (на основе полиуретана), анатомическая форма, микротекстурированная наружная поверхность, отсутствие пудры, низкое содержание протеинов и химических веществ, уровень содержания протеинов: индекс Лори < 10 мг/г, ВЭЖХ < 10 мг/г, отсутствие тетраметилтиурамдисульфида (тиурамов) и меркаптобензотиазола, низкий уровень содержания эндотоксинов и пирогенов, прямая уплотненная манжета,	пара	700	527	368 900

		снабженная клейкой полосой для прочной фиксации на рукаве хирургического халата, соответствие стандартам BSI и TUV Product Service и ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)				
27	Октенисепт 1л. готовый раствор	100 мл раствора содержат в качестве действующих веществ октенидиндигидрохлорид 0,1гр, феноксиэтанол 2г. Прочие ингредиенты: (3-кокос-жирной кислоты амидоприл)-диметил-аммония ацетат, натрия Д-глюконат, глицерин, натрия гидроксид, вода очищенная	фл.	400	10 845	4 338 000,00
28	Жидкое мыло Стеризол	Жидкое мыло Стеризол	пакет	265	3450	914250
29	Стеризол антисептик этанол (без дозатора)	Стеризол антисептик этанол (без дозатора)	пакет	265	4025	1066625
30	Крем Стеризол (без дозаторов)	Крем Стеризол (без дозаторов)	пакет	120	4970	596400
31	Вапусан -2000P	<p>Средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в ЛПУ, а также для дезинфекции в детских учреждениях, на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, коммунальных объектах; проведения генеральных уборок, для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним).</p> <p>Средство представляет собой жидкость(концентрат) светло-зеленого цвета, хорошо смешивающуюся с водой. Содержит в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (4,9%), алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид (4,9%) при общем количестве четвертичных аммониевых солей (ЧАС) – 9,8%, этанол(2%) и вспомогательные компоненты; pH средства - 7,0. Средство выпускается в пластмассовых флаконах емкостью 1л, пластмассовых канистрах емкостью 5 л</p>	л	100	3500	350000
32	Вапусан-Форте	Средство обладает бактерицидной (в том числе туберкулоцидной и спороцидной), вирулицидной и фунгицидной активностью (в отношении грибов родов Candida и Trichophyton), обладает мощными свойствами. Концентрация рабочего раствора по препарату 0,2-10,0 %. Предназначено для дезинфекции поверхностей в	л	50	2800	140000

		помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, резиновых коврик, предметов ухода за больными, обуви из резин и других полимерных материалов, лабораторной посуды, медицинских отходов из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других материалов (лабораторная посуда, изделия медицинского назначения однократного применения) при инфекциях вирусной, бактериальной(включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии. Прозрачная жидкость (концентрат) от светло-красного до красного цвета. Содержит в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС)-(5,0%) и глутаровый альдегид(ГА)-1,3%, и функциональные добавки; рН средства - 5,0+1,0. Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах вместимостью 0,5 и 1л, канистрах от 3-10л				
33	ХТХ Жавель	Средство представляет собой таблетки белого цвета с гладкой поверхностью (без или с незначительными сколами) весом 3,3г, с запахом хлора. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты -75% и функциональные компоненты: бикарбонат натрия и адипиновая кислота суммарно-25%. Содержание активного хлора (АХ) в средстве не менее 44,29% (в пересчете на одну таблетку не менее 1,4 г). Срок годности рабочих растворов 3 суток. Средство выпускается в пластиковых банках (300 таблеток) в каждой. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.	банка	300	4500	1350000
34	Софтаскин флакон 1000мл	Жидкое мыло для рук с аллантоином, гипоаллергенное. Состав: ПАВ: лауретсульфат натрия 15г., кокамидопропилбетаин 5,8г., кокоглюкозид, компонент смягчающий кожу: аллантоин. Не содержит щелочи, искусственных красителей. рН - 5,5 нейтральный для кожи, не зависит от жесткости воды. Обладает пониженным пенообразованием. Флакон, 1л Жидкое мыло для рук. Состав: ПАВ: лауретсульфат натрия 15г., кокамидопропилбетаин 5,8г., кокоглюкозид, компонент смягчающий кожу: аллантоин. Флакон, 1л	фл	200	3700	1700000
35	Софта ман флакон 1000мл	Готовый к применению, прозрачный, бесцветный кожный антисептик для хирургической и гигиенической дезинфекции рук. Содержит: этиловый спирт 42,8–47,3 %, пропиловый	фл	120	3500	420000

		спирт 17,1–18,9 %, компоненты смягчающие кожу рук. Общее время обработки рук хирургов составляет 5 (пять) минут. Флакон 1л. "Готовый к применению кожный антисептик для хирургической и гигиенической обработки рук. Состав: этиловый спирт 42,8–47,3 %, пропиловый спирт 17,1–18,9 %, компоненты смягчающие кожу рук. Флакон 1л.				
36	Мелисептол рапид спрей флакон с распылителем 750 мл	Дезинфицирующее средство, прозрачная, бесцветная жидкость со спиртовым запахом. Средство готовое к применению, для быстрой дезинфекции небольших поверхностей, медицинского оборудования, предметов обстановки, приборов, труднодоступных для обработки мест. Состав: 1-пропанол 50,0 ± 2,5 % и ЧАС: дидецилдиметиламмоний хлорид 0,075 ± 0,004 %, неионогенные ПАВ. Время экспозиционной выдержки от 1 до 5 минут. Флакон с распылителем, 750 мл. Средство готовое к применению, для быстрой дезинфекции небольших поверхностей, медицинского оборудования. Состав: 1-пропанол 50,0 ± 2,5 %, дидецилдиметиламмоний хлорид 0,075 ± 0,004 %, неионогенные ПАВ. Флакон с распылителем, 750 мл.	фл	200	3700	740000
37	Гексокварт канистра 5000мл	Концентрат светло-желтого цвета для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей и генеральных уборок, для дезинфекции кузезов, реанимационных и пеленальных столов, дезинфекции (совмещенной с ПСО) ИМН. Состав: (ЧАС): алкилдиметилбензиламмония хлорид 20 %, дидецилдиметиламмония хлорид 7,9 %, неионногенные ПАВ, ингибиторы коррозии. рН средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов. В соматических отделениях генеральная уборка 0,05% рабочим раствором занимает 60 минут времени обеззараживания, либо 5 минут времени обеззараживания 0,5% рабочим раствором. Обеспечивает возможность проведения быстрой дезинфекции при проведении генеральных уборок в хирургических отделениях 1,2% рабочим раствором, время экспозиционной выдержки 10 минут, режимов дезинфекции при инфекциях вирусной этиологии от 0,25%. Средство обеспечивает возможность дезинфекции отсасывающих систем в стоматологии, применяя рабочий раствор средства концентрацией не более 0,5%. Срок годности рабочих растворов — 14 суток. Флакон, 1л. "Концентрат для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей и генеральных уборок, для дезинфекции кузезов, реанимационных и пеленальных столов, для дезинфекции (совмещенной с ПСО) ИМН. Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид 20 %, дидецилдиметиламмония хлорид 7,9 %, неионногенные ПАВ,	кан	80	23500	1880000

		ингибиторы коррозии. Флакон, 1л..				
38	Чулки компрессионные кругловязанные, для медицинских целей	Чулки представляют собой связанную в круговую контурные изделия, соответствующие конфигурации нижних конечностей, с открытым и закрытым мыском. Чулки выполнены из кругловязаного полотна на основе хлопчатобумажной пряжи или бамбуковой пряжи или вискозы или тенцеля или модала, полиамидной нити и лайкры. Кремового цвета. До бедра, 3 класс компрессии, размер 2, 3, 4, 5	шт	1200	3250	3900000
39	Шприцевой инфузионный насос Перфузор Спейс	Шприцевой инфузионный насос защита от дефибриляции; CF тип класс защиты II; В комбинации со станцией класс защиты I	шт	3	1406000	4218000
40	Универсальный зажим для переноски до 3 шприцевых инфузионных насосов	Универсальный зажим для переноски до 3 шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс	шт	3	182000	546000
41	Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс	Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс	шт	8	115000	920000
42	Дискофикс С-3, синий (16494С)	Дискофикс С-3, синий, 3-ходовой кран 360°, без ПВХ и латекса, повышенная механическая и химическая устойчивость, для инфузионной терапии и мониторинга, винтовые соединения	шт.	1200	403	483600
43	HBSS12-150E1-451 Контур дыхательный AEROTube® BSS12 для взрослых, 1,6 м гофрированный (ID 22мм), Y-о	HBSS12-150E1-451 Контур дыхательный AEROTube® BSS12 для взрослых, 1,6 м гофрированный (ID 22мм), Y-о	шт.	3000	2326	6978000
44	HBSS12-150E1-704L3 Контур дыхательный AEROTube® BSS12 для взрослых, гофрированный (ID 22мм), Y-образный адаптер,+ угловой коннектор с CO2 портом, +3л мешок резервный латексный	HBSS12-150E1-704L3 Контур дыхательный AEROTube® BSS12 для взрослых, гофрированный (ID 22мм), Y-образный адаптер,+ угловой коннектор с CO2 портом, +3л мешок резервный латексный	шт.	1	3170	3170
45	HLM12-3 Ларингеальная маска AEROTube® LM12-3, размер 3.	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей, для взрослых, размер 3 (30-50 кг) с манжетой резистентной к закиси азота	шт.	1	3488	3488
46	HLM12-4 Ларингеальная маска AEROTube® LM12-4, размер 4.	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей, для взрослых, размер 4 (50-70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота	шт.	1	3488	3488
47	HLM12-5 Ларингеальная маска AEROTube® LM12-5, размер 5.	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей, для взрослых, размер 5 (более 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота	шт.	1	3488	3488
48	Марля медицинская х/б отбел.арт 6498М	Марля медицинская отбеленная по 1000 метров в рулоне, плотность 30г/м	м.	80000	70	5600000
49	HBM06-4V ПВХ маска	HBM06-4V ПВХ маска AERObag® BM06-4V	шт.	500	1316	658000

	AERObag® BM06-4V анестезиологическая, размер 4	анестезиологическая, размер 4				
50	HBM06-5V ПВХ маска AERObag® BM06-5V анестезиологическая, размер 5	HBM06-5V ПВХ маска AERObag® BM06-5V анестезиологическая, размер 5	шт.	500	1316	658000
51	HBB06-E-5R AERObag® BB06-E для ручной искусств. вентиляции легких, материал ПВХ, взрослая, маск.разм. 5-1шт	HBB06-E-5R AERObag® BB06-E для ручной искусств. вентиляции легких, материал ПВХ, взрослая, маск.разм. 5- 1шт	шт.	12	11200	134400
52	Мини Спайк (4550242)	Мини-Спайк, фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый 4550242	шт.	3000	454	1362000
53	Цертофикс Моно Е 420 (4160304Е)	Цертофикс Эконолайн Моно 420 набор с одноканальным центральной венозным катетером, S-игла G18 длиной 70 мм; катетер G14/ F6 диаметр 2.1мм, длина 20см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.89мм x 50см, фиксирующие крылья, дилататор, инъекционная заглушка ин-стоппер без латекса для прерывания инфузии. Скорость потока 60 мл/мин	шт.	100	6388	638800
54	Перификс ONE 401 игла Туохи G18 1.3 x 80мм набор для эпидуральной анестезии (4514017С)	Перификс ONE 401 игла Туохи G18 1.3 x 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».	шт.	200	6817	1363400
55	Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см (8722960)	Оригинальный удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см	шт.	2500	435	1087500
56	Шприц Перфузор 50 мл, стандарт (8728810F)	Оригинальный шприц Перфузор, 50 мл, стандарт (с аспирационной иглой)	шт.	3000	605	1815000
57	Катетер периферический Вазофикс Церто 16 G (1,3*45 мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 16 G	шт.	50	223	11150
58	Вазофикс Церто G24 (0,7*19мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 24 G	шт.	2000	223	446000
59	Вазофикс Церто 18 G (1,3*45 мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 18 G	шт.	1000	223	223000
60	Вазофикс Церто G20 (1,1*33 мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 20 G	шт.	2500	223	557500
61	Вазофикс Церто G22 (0,9*25мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 22 G	шт.	1000	223	223000
62	Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии (4061209)	Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии в комплекте: система Интрафикс, измерительная трубка 150 см, эластичная инъекционная вставка	шт.	1	1865	1865
63	Термопленка AGFA DRYSTAR	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35x43 №100	уп.	50	79000	3950000

	DT5 В 35x43 №100					
64	Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 20,3x25,4 №100	Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 20,3x25,4 №100	уп.	5	42300	211500
65	Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 25x30 №100	Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 МАММО 25x30 №100	уп.	5	48291	241455
66	Спинокан G22 x3 1/2 0,7x88 мм игла для спинномозговой анестезии (4507908)	Спинокан G22 x3 1/2 0,7x88 мм игла для спинномозговой анестезии	шт.	150	1046	156900
67	Спинокан G25 x3 1/2 0,5x88 мм игла для спинномозговой анестезии (4505905)	Спинокан G25 x3 1/2 0,5x88 мм игла для спинномозговой анестезии	шт.	150	1046	156900
68	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) (4509900)	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.	300	1046	313800
59	Оригинальный шприц Перфузор 20 мл с аспирационной иглой (8728623)	Оригинальный шприц Перфузор , 20 мл, стандарт (с аспирационной иглой)	шт.	1000	510	510000
70	НBF11-HFLS Фильтр вирусобактериальный AEROvent® HFLS02, тепло-влагообменный, с CO2-портом, электрос	НBF11-HFLS Фильтр вирусобактериальный AEROvent® HFLS02, тепло-влагообменный, с CO2-портом, электрос	шт.	2000	400	800000
71	Эспокан, набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии игла Туохи G18 1.3 x 88мм с отверстием в изгибе для спинномозговой иглы, игла Спинокан со срезом «Квинке» G 27 x 5" 0.42 x 125.5, эпидуральный катетер с закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, направитель катетера, коннектор катетера, плоский эпидуральный фильтр, самоклеящийся фиксатор фильтра, шприц "утрата сопротивления" (4556674)	Эспокан, набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии игла Туохи G18 1.3 x 88мм с отверстием в изгибе для спинномозговой иглы, игла Спинокан со срезом «Квинке» G 27 x 5" 0.42 x 125.5, эпидуральный катетер с закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, направитель катетера, коннектор катетера, плоский эпидуральный фильтр, самоклеящийся фиксатор фильтра, шприц "утрата сопротивления"	шт.	30	15403	462090
72	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37	Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей .	шт	10	17 374	173 740

		Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.				
73	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 37	Эндобронхеальные трубки право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	15	17 374	260 610
74	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 41	Эндобронхеальные трубки право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	5	17 374	86 870
75	I-GEL, размер 4 (50-70кг)	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-	шт	300	7 146	2 143 800

		миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. Код 8204000				
76	I-GEL, размер 5 (>70кг)	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 5 (для пациентов с массой тела более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 14Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. Код 8205000	шт	150	7 146	1 071 900
77	I-GEL, размер 3 (30-50кг)	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен,	шт	50	7 146	357 300

		эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления.				
78	Устройство для сбора проб мокроты 50мл	Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала объемом 45мл с крышкой и двумя соединительными аспирационными трубками. В комплектацию включена сменная крышка с гидрофобным фильтром для безопасной транспортировки микробиологического материала. Стерильные, однократного применения. Количество в упаковке - 150 штук. G05082	шт	200	793	158 600
79	Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая дина 2,1 м	Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с несскользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые для повышенного комфорта пациента, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. 1165000	шт	2 000	372	744 000
80	Воздуховод. Размер 5 (12,0см) цельно литой. Фиолетовый	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 5 (12,0см), цвет фиолетовый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	20	198	3 960
81	Воздуховод. Размер 4 (10,0см) цельно литой. Цвет красный	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 4 (10см), цвет красный. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	30	172	5 160
82	Воздуховод. Размер 3 (9,0см)	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости	шт	40	140	5 600

	цельно литой. Цвет оранжевый	дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 3 (9,0см), цвет оранжевый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
83	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35	Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	15	17 374	260 610
84	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39	Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	10	17 374	173 740
85	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 41	Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей. Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового	шт	5	17 374	86 870

		использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.				
86	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 35	Эндобронхеальные трубки право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей. Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	5	17 374	86 870
87	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 39	Эндобронхеальные трубки право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	10	17 374	173 740
88	Септохим-форте	Содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид – Хлорид коко - бензалкониум хлорид, и Дидецилдиметиламмониум хлорид (Н-децил-Н) – 1-Деканамминиум) в сумме не менее 19.6 %, изопропанол не менее 7,5%, бутил...этиленгликольмонобутил 4%, НПАВ, отдушка и другие функциональные добавки. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% раствора 10±1,5. Не портит обрабатываемые объекты, хорошо смешивается с водой, срок 5 лет, рабочих растворов не менее — 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном месте.	фл	60	3 940,00	236 400,00
89	Биомед	Содержит не менее 0,25% ундециленамидопропилтримониум метилсульфата и не более 0,2% 5-хлоро-2-(2,4- дихлорофенокси) фенола, ПАВ, алантоина и др. композицию смягчающих компонентов. Срок годности не менее 3 лет, должен быть зарегистрирован и рекомендован в использовании хирургии.	фл	450	1950	877500
90	Дезэконом	Содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид – Хлорид	фл	150	3700	555000

		коко - бензалкониум хлорид, и Дидецилдиметиламмоний хлорид (Н-децил-Н) – 1-Деканаминий) в сумме не менее 9.6 %, глутаровый альдегид не менее 7,5%, актилфенол 3%; ПАВ и другие инертные ингредиенты, отдушка. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% раствора 6-9±1,5. Не портит обрабатываемые объекты, хорошо смешивается с водой, срок 5 лет, рабочих растворов не более — 26 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном месте.				
91	Набор для плазмофереза	MULTIFILTRATE KIT 16 MPS P2dry x 1 KIT	шт	3	57 600	172800
92	Набор для постоянной почечной терапии	MULTIFILTRATE KIT4 CVVHDF 600 1x1 KIT	шт	5	52 000	260000
93	Раствор для гемофильтрации-	multilac 2 mmol/l potassium 51 D.A\NL\PM 1xL BTL\B	шт	150	12800	1920000
94	Набор для непрерывной гемофильтрации	MULTIFILTRATE KIT8 CVVHDF 1000 постоянной заместительной почечной терапии	шт	10	53200	532000
95	Steri-Gas картриджи с ЭО для стерилизатора/аэраатора 3M Steri-Vac модель 8XL, 12 штук/кор.	Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 224 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 г, содержащий не менее 170 г 100% ЭО. Картриджи с ЭО по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой. На каждом картридже и на этикетке каждой коробки указаны дата изготовления и регистрационный номер. Картридж имеет маркировку зеленого цвета, которая является кодом соответствия изделия стандарту EPA (Агентство по защите окружающей среды). Остаточный срок годности не менее 70% на дату поставки.	кор	35	115 080,00	4027800
96	Лента Comply индикаторная для стерилизатора 3M Steri-Vac, 18ммx55м	Индикаторная лента Comply для контроля качества паровой стерилизации помогают отличить простерилизованные изделия от простерилизованных. Лента имеет отличный адгезив, фиксируется к любым типам материалов и тканей, можно маркировать, отвечает требованиям EN 867 и ГОСТ Р ИСО 11140-1. Индикаторная лента необратимо меняет свой цвет при воздействии на нее стерилизующих агентов. На упаковку с изделиями, подготовленными к стерилизации, наклеивают отрезки лент, содержащие не менее трех полных индикаторных полосок. При воздействии пара индикаторные полоски становятся темными. В коробке 42 рулона.	шт	3	5 500,00	16500
97	Индикатор-полоска Comply химический №240	Индикаторная полоска Comply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на которую нанесена химическая индикаторная краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости можно было использовать более	уп	5	22 000,00	110000

		короткую полоску. В коробке 240 штук.				
98	Индикаторы биологические Attest №50	Индикаторы биологические Attest быстрого чтения для газового стерилизатора 3M Steri-Vac, 50/упак. Результат в течение 4х часов.	уп	5	124 650,00	623250
99	Электроды Red Dot для мониторинга ЭКГ №50, сумка, №20/коробка	Гипоаллергенные электроды для долгосрочного мониторинга на мягкой тканевой основе и твердом проводящем геле 6см диаметром. Все электроды состоят из предварительно остуженных, серебра/хлористого серебра электродов с акриловым клеем на обратной стороне. Упакованы по 50 штук в герметично закрытый бумажно-фольгированный пакет бело-фиолетового цвета. Срок хранения 2 года.	шт	2000	130	260000
100	Дезостерил-Лайт	ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) – 2,5%, глутаровый альдегид – 2,5%, ПАВ, дистиллированная вода, 5л.	кан	10	20000	200000
101	Дезостерил-Универсал	ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) – 10%, глутаровый альдегид – 2%, глиоксаль 5%, ПАВ, дистиллированная вода, 5л.	кан	10	28000	280000
102	Дезостерил-ЭКСТРА	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) от 28 до 99%, содержание активного хлора в готовом продукте от 20 до 60%. Банка 1 кг (хлорные таблетки 3,33гр. №300)	банк	70	4500	315000
103	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 10	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 10FR	шт.	200	94	18 800
104	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 12	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 12FR	шт.	200	94	18 800
105	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 14	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 14FR	шт.	350	94	32 900
106	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 16	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 16FR	шт.	350	94	32 900
107	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 18	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 18FR	шт.	200	94	18 800

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

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 10 ч. 00 мин. «30» января 2018 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 6 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением.

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

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

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

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

- 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования;
- 4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);
- 4 а) приложить к технической спецификацией копию свидетельства о постановке на регистрационный учет по налогу на добавленную стоимость (в случае регистрации по НДС);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Алматы қ. 2018 жылғы «_____» _____

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

1. НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР

Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді:

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

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

г. Алматы «_____» _____ 2018 года

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

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

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

бөліктерін ауыстыруды және/немесе жөндеуді жүргізуге міндетті;

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

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

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

2. ШАРТТЫҢ МӘНІ

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

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

3. ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ

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

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

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

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

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

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

или его комплектующих частей;

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

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

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

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

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

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

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4. ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

5.1. Жеткізуші міндеттенеді:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Поставщик обязуется:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2. Заказчик обязуется:

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

5.2.2. надлежащим образом выполнить все свои иные

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

5.2. Тапсырысшы міндеттенеді:

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

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

5.3. Жеткізуші мынаған құқылы:

5.3.1. жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;

5.3.2. Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.

5.4. Тапсырыс беруші мынаған құқылы:

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

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

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

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

5.4.5. Жеткізушіден шарттық міндеттемелерді оның тиісінше орындауын талап етуге.

6. ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ

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

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

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

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

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

обязательства по Договору.

5.3.Поставщик вправе:

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

5.3.2. требовать от Заказчика надлежащего исполнения условий Договора.

5.4.Заказчик вправе:

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

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

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

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

5.4.5. требовать от Поставщика надлежащего исполнения договорных обязательств.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

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

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

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

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

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

7. ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ

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

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

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

8. ҚҰПИЯЛЫҚ

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

9. ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ

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

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

10. ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ

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

7. ФОРС-МАЖОР

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

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

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

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

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

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

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

орындалғанға дейін қолданылады.

11. ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР

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

-- заңды тұлға болып табылатын --

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

полного их выполнения.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.9. Договор представляет собой полный текст

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

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

ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:

«Тапсырысшы»

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

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

БСН 990240007098

ЖСК 88826A1KZTD2021867

БСК ALMNKZKA Кбе 14

«АТФ Банк» АҚ

тел/факс: (7272)921064, 2927755

□

Директор

_____ Кайдарова Д.Р.

(қолы)

«__» _____ г.

МП.

««Жеткізуші»

_____ МО

соглашения, достигнутого между Сторонами.

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

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

«Заказчик»

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

г.Алматы, пр.Абая,91

БИН 990240007098

ИИК KZ 88826A1KZTD2021867

БИК ALMNKZKA

АО «АТФ Банк» г.Алматы

тел/факс: (7272)921064, 2927755

Директор

_____ Кайдарова Д.Р.

(подпись)

«__» _____ г.

МП.

Поставщик

_____ М.П.

Техническая спецификация от « ____ » _____ 2018 года

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

Заказчик
Директор

_____ Кайдарова Д. Р.

Поставщик

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

Техническая спецификация

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во, объем	Сроки и порядок поставки товаров	Место поставки товаров
1	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-16702	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16 см; Диаметр - 7 Фг. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Прокалываемые прозрачные колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	шт	350	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	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер CV-15802	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8 Фг. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Прокалываемые прозрачные колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.	шт	350	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	Центральный венозный катетер CV-04701, CV-04301 одноканальный	Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крыльшками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16 см; Диаметр - 14 Ga.Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера	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

		жесткий; Зажим катетера. Прозрачный прокалываемый колпачок. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.				
4	Центральный венозный катетер CV-04706, CV-04306 одноканальный	Состав набора: 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 - 20 см; Диаметр - 16 Ga. Проводник 0,032 дюйм X 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 см; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Прозрачный прокалываемый колпачок. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	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
5	Двухпросветный Центральный Венозный Катетер (для гемодиализа) CV-12122-F CV-12122-UF CV-15122-F CV15122UF CV-10802 CD-13802	Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм X 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Прокалываемые прозрачные колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	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
6	Трехпросветный центральный венозный катетер с мягким атравматичным кончиком	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер с 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 X 45, 60см с прямым и j-образным кончиком; Катетер на игле 20G; Игла	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

		18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.				
7	Катетер периферический Impress	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, степень жесткости Impress. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку.	шт.	60	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	Проводник диагностический	Диагностический проводник: 0,35''. Длина	шт.	60	Начало поставки через 5 рабочих дней после	г. Алматы,

	гидрофильный Laureate	проводников 80, 150, 180 и 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель -кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.			подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	пр. Абая, 91
9	Имплантируемая порт система, венозная TitlaJet light	TitlaJet light II Contrast Set PU soft F 6.6 /TitlaJet light II Contrast полный набор, мягкий полиуретан F 6.6 порт катетер игла для промывания 1-2 канюли с особой заточкой 1-2 защелкивающихся коннектора 1 венозный крючок 1-2 шприца 10 мл разборный набор катетера (F5, F7, F9) тунелирующая игла (F5, F7, F9) комплектующие для идентификации порта (браслет карта пациента с ИН подвеска для ключей)	шт	35	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	Канюля с особой заточкой Jetcan.	Размер 20G, диаметр иглы 0,9мм, длина 20 мм игла Хьюбера с 3-ходовым краном изогнутая из канюля с особой заточкой jetcantm	шт	550	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	Канюля с особой заточкой Jetcan	Размер 22G, диаметр иглы 0,7мм, длина 15 мм Игла Хьюбера с удлинительной трубкой, изогнутая из Канюля с особой заточкой Производитель PFM Medical CCP CA	шт	110	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	Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные («Кера»)	Предназначены для дренирования желчных путей в хирургических отделениях клиник и больниц. Трубки Т-образные представляют из себя две соединенные трубки под углом 90°; Y-образные – три соединенные между собой трубки, угол между двумя концами — 90°, а углы между каждым концом и наружным коленом – 135°. ТС-Т-3/240 3 мм 5 мм 240 мм – 10шт; ТС-Т-5/240 5 мм 7 мм 240 мм – 5 шт;	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

		ТС-Т-7/240 7 мм 9 мм 240 мм – 5 шт;				
13	Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта ЗТДСУ №24 (зонд «Шалькова»)	Предназначен для использования в хирургических отделениях клиник и больниц. Изготовлен из силиконовой резины и легко проводится по изгибам тонкой кишки. Длина 3000 мм с наконечником в виде оливы, позволяющей использовать зонд без направителя. Имеет 25 отверстий, расположенные по спирали.	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
14	Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода ЗСКП-18-1	Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода (по типу Блэкмора) предназначен для лечения больных с кровотечением из варикозно расширенных вен при портальной гипертензии в хирургических отделениях клиник и больниц. Технические характеристики. Зонд выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов. наружный Ø трубчатого элемента Длина Ø баллона в раздутом состоянии ЗСКП 18 - 1 6 мм 1000 мм не менее 30 мм	шт.	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
15	Дренаж Софт Дрейн, силиконовый круглый перфорированный с рентгенконтрастной полосой Fr09, длина 50см.	Круглый, перфорированный, силиконовый дренаж с рентгенконтрастной полосой. Пять боковых, атравматичных отверстий и мягко-закругленное центральное отверстие. Предназначен для пассивного и низковакуумного дренирования ран. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно.	шт.	5	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	Мешок с ЛюерЛок, адаптер Люер (для Т-дренажа), сливной клапан, трёхходовой краник.	Мешки предназначены для сбора раневого отделяемого из полостей и ран с различными типами соединения к дренажу, с наличием сливного клапана и без. Наличие антирефлюксного клапана, что предотвращает противоток раневого содержимого. Материал: поливинилхлорид медицинского назначения. Не содержит латекс. Стерильно. Емкость: 500мл.	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
17	Мешок с ЛюерЛок, адаптер Люер (для Т-дренажа), без сливного клапана	Мешки предназначены для сбора, раневого отделяемого из полостей и ран с различными типами соединения к дренажу, без наличия сливного клапана. Наличие антирефлюксного клапана, что предотвращает противоток раневого содержимого. Материал:	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

		поливинилхлорид медицинского назначения. Не содержит латекс. Стерильно Емкость: 1500мл.				
18	Софт Дрейн 16 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350мл	Набор состоит из силиконового круглого дренажа, длиной 100см и мягкой емкости для сбора раневого отделяемого. Ёмкость с антирефлюксным и сливным клапаном, четкой градуировкой до 350 мл, что позволяет оценивать уровень экссудации раны. На конце дренажа имеется пять круглых аправматичных отверстий. Дренаж имеет рентгенконтрастную полосу. Набор предназначен для пассивного (гравитационного) дренирования послеоперационных ран. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно	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
19	Софт Дрейн 24 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350мл	Набор состоит из силиконового круглого дренажа, длиной 100см и мягкой емкости для сбора раневого отделяемого. Ёмкость с антирефлюксным и сливным клапаном, четкой градуировкой до 350 мл, что позволяет оценивать уровень экссудации раны. На конце дренажа имеется пять круглых аправматичных отверстий. Дренаж имеет рентгенконтрастную полосу. Набор предназначен для пассивного (гравитационного) дренирования послеоперационных ран. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно	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
20	Софт Дрейн 30 Fr. Длина 100 см, силиконовый, с рентгеноконтрастной полосой, пакет с антирефлюксным и сливным клапаном, 350 мл	Набор состоит из силиконового круглого дренажа, длиной 100см и мягкой емкости для сбора раневого отделяемого. Ёмкость с антирефлюксным и сливным клапаном, четкой градуировкой до 350 мл, что позволяет оценивать уровень экссудации раны. На конце дренажа имеется пять круглых аправматичных отверстий. Дренаж имеет рентгенконтрастную полосу. Набор предназначен для пассивного (гравитационного) дренирования послеоперационных ран. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно	шт.	60	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	Система Софт Дрейн Флэт Актив в составе: дренаж силиконовый плоский, перфорированный с рентгеноконтрастной полосой 3x7см, плоская	Набор состоит из плоского силиконового дренажа и силиконовой емкости («груша») объемом 150 мл низкого вакуума, с антирефлюксным клапаном. Наличие невозвратного клапана позволяет избежать рефлюкса содержимого дренажа в момент опорожнения или замены	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

	дренирующая часть 20см, общая длина 80см и резервуар Софт Дрейн Флэт 150мл	резервуара. Дренажная часть перфорирована полностью мягкозакругленными, атравматичными отверстиями. Длина перфорации 20 см, общая длина 80 см. Перфорированная часть дренажа полностью рентгеноконтрастна. Специальная ребристая структура дренажа и гладкая поверхность для предотвращения слипания и окклюзии. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекс. Стерильно				
22	Набор ProcedurePак для проведения ангиографических процедур с принадлежностями	<ul style="list-style-type: none"> 24. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные латексные ,неопудренные с гелевым покрытием изнутри № 7,0 -1шт.; 25. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные с гелевым покрытием изнутри № 7,5 -1шт.; 26. Перчатки хирургические полиизопреновые латексные неопудренные с гелевым покрытием изнутри № 8,0 -1шт.; 27. Зажим с замком, материал полиамид=нейлон ,голубой 19см. -1шт.; 28. Скальпель SS №11 из сплава медицинской стали с защищенным лезвием , ручка из полиамида 10 см -1шт.; 29. Чаша градуированная из полипропилена 120мл/прозрачная -2 шт.; 30. Чаша градуированная из полипропилена 250мл/синяя -1шт.; 31. Чаша градуированная из полипропилена 250мл/ розовая -1шт.; 32. Чаша градуированная из полипропилена для хранения проводника 2500мл/синяя -1шт.; 33. Шприц 3-х компонентный из полипропилена с силиконовым кольцом на поршне 10 мл LL/ центричный -2шт.; 34. Шприц 3-х компонентный из полипропилена с силиконовым кольцом на поршне 20 мл LL/ центричный -2шт.; 35. Игла инъекционная из сплава медицинской стали G 22 , 30 мм с полиуретановым соединением (черная) - 1шт. 36. Игла пункционная из сплава медицинской стали G 18 , 70мм с полиуретановым 	комп	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

		<p>соединением-1 шт.;</p> <p>37. Покрытие настольное 3-х слойное 150 x 190 см , впитывающая зона 75x190см. -1шт.;</p> <p>38. Халат хирургический 3-х слойный, материал полипропилен / полиэстер «Primary» XL (усиленная защита) -1шт.;</p> <p>39. Халат хирургический 3-х слойный, материал полипропилен / полиэстер «Primary» L (усиленная защита) -1шт.;</p> <p>40. Полотенце для рук ,объёмное, без ворсовое, материал целлюлоза 60 x40 см – 2шт.;</p> <p>41. Простыня Ангиографическая 250x370 см, голубого цвета, с 4мя- отверстиями: 2 феморальных (9см) и 2 радиальных (5,5x7,5см)с адгезивными краями, две зоны усиленного впитывания 250x90см и 60x100см,по боком 2 полосы из прозрачной плёнки-1шт.;</p> <p>42. Чехол для С-дуги из полиэтилена, прозрачный, циркулярный ,на эластичной резинке, Ø90 см -1шт.</p> <p>43. Чехол для оборудования из полиэтилена, прозрачный 91x91 см – 1 шт.;</p> <p>44. Салфетки марлевые 10x10 см , 12–и слойные без рентген контраста – 30шт.;</p> <p>45. Тампоны для обработки операционного поля № 5 , без рентген контраста -5шт.;</p> <p>46. Специальная салфетка из нетканого многослойного материала впитываемость 130г/м², зеленого цвета 40x60см – 1 шт.</p> <p>В единой стерильной упаковке с наличием знака Европейского стандарта (CE0086), указанием производственной площадки, перечня содержимого и усиленной бумажной полосы с обозначением отрывного края.</p>				
23	Дренаж круглый спиральный 15СН, 110смс	Дренаж круглый спиральный – стандартный, плоский рифленый – стандартный, размеры 15; 110см. Высокая эффективность за счет увеличения дренирующей поверхности. 4 независимых дренажных канала	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
24	Комплекты с плоским рифленным силиконовым дренажем 10 мм (MI-1105)	Комплекты с плоским рифленным силиконовым дренажем 10 мм (MI-1105)	комп	20	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки	г. Алматы, пр. Абая, 91

					Заказчика	
25	Ортопедические хирургические стерильные перчатки Epcore Orthopaedic, для хирургических процедур с повышенной устойчивостью к механическим повреждениям (разм 7-8).	Дополнительная толщина, на 52% толще обычной хирургической перчатки, шероховатая поверхность, отсутствие пудры, низкое содержание протеинов, химикатов и эндотоксинов, мягкий латекс и анатомическая форма, коричневый цвет, соответствие стандартам BS 4005 и BSI, TUV Product Service и ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002).	пара	1800	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	Хирургические стерильные неопудренные перчатки Gammex PF (разм. 7-8).	Синтетическое внутреннее покрытие (на основе полиуретана), анатомическая форма, микротекстурированная наружная поверхность, отсутствие пудры, низкое содержание протеинов и химических веществ, уровень содержания протеинов: индекс Лори < 10 мг/г, ВЭЖХ < 10 мг/г, отсутствие тетраметилтиурамдисульфида (тиурамов) и меркаптобензотиазола, низкий уровень содержания эндотоксинов и пирогенов, прямая уплотненная манжета, снабженная клейкой полосой для прочной фиксации на рукаве хирургического халата, соответствие стандартам BSI и TUV Product Service и ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002)	пара	700	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
27	Октенисепт 1л. готовый раствор	100 мл раствора содержат в качестве действующих веществ октенидиндигидрохлорид 0,1гр, феноксиэтанол 2г. Прочие ингредиенты: (3-кокос-жирной кислоты амидоприл)-диметил-аммония ацетат, натрия Д-глюконат, глицерин, натрия гидроксид, вода очищенная	фл.	400	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
28	Жидкое мыло Стеризол	Жидкое мыло Стеризол	пакет	265	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	Стеризол антисептик этанол (без дозатора)	Стеризол антисептик этанол (без дозатора)	пакет	265	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	Крем Стеризол (без дозаторов)	Крем Стеризол (без дозаторов)	пакет	120	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	Вапусан -2000Р	Средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели,	л	100	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на	г. Алматы, пр. Абая, 91

		<p>санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии в ЛПУ, а также для дезинфекции в детских учреждениях, на предприятиях общественного питания и продовольственной торговли, коммунальных объектах; проведения генеральных уборок, для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним).</p> <p>Средство представляет собой жидкость(концентрат) светло-зеленого цвета, хорошо смешивающуюся с водой. Содержит в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (4,9%), алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид (4,9%) при общем количестве четвертичных аммониевых солей (ЧАС) – 9,8%, этанол(2%) и вспомогательные компоненты; рН средства - 7,0. Средство выпускается в пластмассовых флаконах емкостью 1л, пластмассовых канистрах емкостью 5 л</p>			<p>основании согласованной сторонами заявки Заказчика</p>	
32	Вапусан-Форте	<p>Средство обладает бактерицидной (в том числе туберкулоцидной и спороцидной), вирулицидной и фунгицидной активностью (в отношении грибов родов Candida и Trichophyton), обладает моющими свойствами. Концентрация рабочего раствора по препарату 0,2-10,0 %. Предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, резиновых ковриков, предметов ухода за больными, обуви из резины и других полимерных материалов, лабораторной посуды, медицинских отходов из текстильных (ватные тампоны, использованный перевязочный материал, одноразовое нательное и постельное белье, одежда персонала, маски и пр.) и других</p>	л	50	<p>Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика</p>	<p>г. Алматы, пр. Абая, 91</p>

		материалов (лабораторная посуда, изделия медицинского назначения однократного применения) при инфекциях вирусной, бактериальной(включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии. Прозрачная жидкость (концентрат) от светло-красного до красного цвета. Содержит в качестве действующих веществ алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС)-(5,0%) и глутаровый альдегид(ГА)-1,3%, и функциональные добавки; рН средства - 5,0+1,0. Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах вместимостью 0,5 и 1л, канистрах от 3-10л				
33	ХТХ Жавель	Средство представляет собой таблетки белого цвета с гладкой поверхностью (без или с незначительными сколами) весом 3,3г, с запахом хлора. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты -75% и функциональные компоненты: бикарбонат натрия и адипиновая кислота суммарно-25%. Содержание активного хлора (АХ) в средстве не менее 44,29% (в пересчете на одну таблетку не менее 1,4 г). Срок годности рабочих растворов 3 суток. Средство выпускается в пластиковых банках (300 таблеток) в каждой. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.	банка	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
34	Софтаскин флакон 1000мл	Жидкое мыло для рук с аллантоином, гипоаллергенное. Состав: ПАВ: лауретсульфат натрия 15г., кокамидопропилбетаин 5,8г., кокоглюкозид, компонент смягчающий кожу: аллантоин. Не содержит щелочи, искусственных красителей. рН - 5,5 нейтральный для кожи, не зависит от жесткости воды. Обладает пониженным пенообразованием. Флакон, 1л Жидкое мыло для рук. Состав: ПАВ: лауретсульфат натрия 15г., кокамидопропилбетаин 5,8г., кокоглюкозид, компонент смягчающий кожу: аллантоин. Флакон, 1л	фл	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

35	Софта ман флакон 1000мл	Готовый к применению, прозрачный, бесцветный кожный антисептик для хирургической и гигиенической дезинфекции рук. Содержит: этиловый спирт 42,8–47,3 %, пропиловый спирт 17,1–18,9 %, компоненты смягчающие кожу рук. Общее время обработки рук хирургов составляет 5 (пять) минут. Флакон 1л. "Готовый к применению кожный антисептик для хирургической и гигиенической обработки рук. Состав: этиловый спирт 42,8–47,3 %, пропиловый спирт 17,1–18,9 %, компоненты смягчающие кожу рук. Флакон 1л.	фл	120	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	Мелисептол рапид спрей флакон с распылителем 750 мл	Дезинфицирующее средство, прозрачная, бесцветная жидкость со спиртовым запахом. Средство готовое к применению, для быстрой дезинфекции небольших поверхностей, медицинского оборудования, предметов обстановки, приборов, труднодоступных для обработки мест. Состав: 1-пропанол 50,0 ± 2,5 % и ЧАС: дидецилдиметиламмоний хлорид 0,075 ± 0,004 %, неионогенные ПАВ. Время экспозиционной выдержки от 1 до 5 минут. Флакон с распылителем, 750 мл. Средство готовое к применению, для быстрой дезинфекции небольших поверхностей, медицинского оборудования. Состав: 1-пропанол 50,0 ± 2,5 %, дидецилдиметиламмоний хлорид 0,075 ± 0,004 %, неионогенные ПАВ. Флакон с распылителем, 750 мл.	фл	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
37	Гексокварт канистра 5000мл	Концентрат светло-желтого цвета для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей и генеральных уборок, для дезинфекции кузезов, реанимационных и пеленальных столов, дезинфекции (совмещенной с ПСО) ИМН. Состав: (ЧАС): алкилдиметилбензиламмония хлорид 20 %, дидецилдиметиламмония хлорид 7,9 %, неионогенные ПАВ, ингибиторы коррозии. pH средства 9,3-9,7. Не содержит альдегидов. В соматических отделениях генеральная уборка 0,05% рабочим раствором занимает 60 минут времени обеззараживания, либо 5 минут времени обеззараживания 0,5% рабочим раствором. Обеспечивает возможность проведения быстрой дезинфекции при проведении генеральных	кан	80	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

		уборок в хирургических отделениях 1,2% рабочим раствором, время экспозиционной выдержки 10 минут, режимов дезинфекции при инфекциях вирусной этиологии от 0,25%. Средство обеспечивает возможность дезинфекции отсасывающих систем в стоматологии, применяя рабочий раствор средства концентрацией не более 0,5%. Срок годности рабочих растворов — 14 суток. Флакон, 1л. "Концентрат для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей и генеральных уборок, для дезинфекции кувезов, реанимационных и пеленальных столов, для дезинфекции (совмещенной с ПСО) ИМН. Состав: алкилдиметилбензиламмоний хлорид 20 %, дидецилдиметиламмония хлорид 7,9 %, неионогенные ПАВ, ингибиторы коррозии. Флакон, 1л..				
38	Чулки компрессионные кругловязанные, для медицинских целей	Чулки представляют собой связанную в круговую контурные изделия, соответствующие конфигурации нижних конечностей, с открытым и закрытым мыском. Чулки выполнены из кругловязаного полотна на основе хлопчатобумажной пряжи или бамбуковой пряжи или вискозы или тенцеля или модала, полиамидной нити и лайкры. Кремового цвета. До бедра, 3 класс компрессии, размер 2, 3, 4 ,5	шт	1200	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	Шприцевой инфузионный насос Перфузор Спейс	Шприцевой инфузионный насос защита от дефибрилляции; CF тип класс защиты II; В комбинации со станцией класс защиты I	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
40	Универсальный зажим для переноски до 3 шприцевых инфузионных насосов	Универсальный зажим для переноски до 3 шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс	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
41	Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс	Блок питания для отдельно используемых шприцевых инфузионных насосов Перфузор Спейс	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
42	Дискофикс С-3, синий (16494С)	Дискофикс С-3, синий, 3-ходовой кран 360°, без ПВХ и латекса, повышенная механическая и химическая устойчивость, для инфузионной терапии и мониторинга, винтовые соединения	шт.	1200	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	HBSS12-150E1-451 Контур дыхательный AEROTube® BSS12 для взрослых, 1,6 м гофрированный (ID 22мм), Y-о	HBSS12-150E1-451 Контур дыхательный AEROTube® BSS12 для взрослых, 1,6 м гофрированный (ID 22мм), Y-о	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
44	HBSS12-150E1-704L3 Контур дыхательный AEROTube® BSS12 для взрослых, гофрированный (ID 22мм), Y-образный адаптер,+ угловой коннектор с CO2 портом, +3л мешок резервный латексный	HBSS12-150E1-704L3 Контур дыхательный AEROTube® BSS12 для взрослых, гофрированный (ID 22мм), Y-образный адаптер,+ угловой коннектор с CO2 портом, +3л мешок резервный латексный	шт.	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	HLM12-3 Ларингеальная маска AEROTube® LM12-3, размер 3.	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей, для взрослых, размер 3 (30-50 кг) с манжетой резистентной к закиси азота	шт.	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
46	HLM12-4 Ларингеальная маска AEROTube® LM12-4, размер 4.	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей, для взрослых, размер 4 (50-70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота	шт.	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
47	HLM12-5 Ларингеальная маска AEROTube® LM12-5, размер 5.	Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей, для взрослых, размер 5 (более 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота	шт.	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
48	Марля медицинская х/б отбел.арт 6498М	Марля медицинская отбеленная по 1000 метров в рулоне, плотность 30г/м	м.	80000	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
49	HBM06-4V PBX маска AERObag® BM06-4V анестезиологическая, размер 4	HBM06-4V PBX маска AERObag® BM06-4V анестезиологическая, размер 4	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
50	HBM06-5V PBX маска AERObag® BM06-5V анестезиологическая, размер 5	HBM06-5V PBX маска AERObag® BM06-5V анестезиологическая, размер 5	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	HBB06-E-5R AERObag® BB06-E для ручной искусств. вентиляции легких, материал ПВХ, взрослая, маск.разм. 5-1шт	HBB06-E-5R AERObag® BB06-E для ручной искусств. вентиляции легких, материал ПВХ, взрослая, маск.разм. 5-1шт	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

52	Мини Спайк (4550242)	Мини-Спайк, фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый 4550242	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
53	Цертофикс Моно Е 420 (4160304Е)	Цертофикс Эконолайн Моно 420 набор с одноканальным центральным венозным катетером, S-игла G18 длиной 70 мм; катетер G14/ F6 диаметр 2.1мм, длина 20см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводник 0.89мм x 50см, фиксирующие крылья, дилататор, инъекционная заглушка ин-стоппер без латекса для прерывания инфузии. Скорость потока 60 мл/мин	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
54	Перификс ONE 401 игла Туохи G18 1.3 x 80мм набор для эпидуральной анестезии (4514017С)	Перификс ONE 401 игла Туохи G18 1.3 x 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».	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
55	Удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см (8722960)	Оригинальный удлинитель Перфузор, стандарт, ПВХ, 150 см	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
56	Шприц Перфузор 50 мл, стандарт (8728810F)	Оригинальный шприц Перфузор, 50 мл, стандарт (с аспирационной 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
57	Катетер периферический Вазофикс Церто 16 G (1,3*45 мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 16 G	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
58	Вазофикс Церто G24 (0,7*19мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 24 G	шт.	2000	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	Вазофикс Церто 18 G (1,3*45 мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 18 G	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
60	Вазофикс Церто G20 (1,1*33 мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 20 G	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

61	Вазофикс Церто G22 (0,9*25мм)	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекции стерильная, для однок. применения, 22 G	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
62	Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии (4061209)	Эксадроп регулятор скорости гравитационной инфузии в комплекте: система Интрафикс, измерительная трубка 150 см, эластичная инъекционная вставка	шт.	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
63	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35x43 №100	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35x43 №100	уп.	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
64	Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 20,3x25,4 №100	Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 20,3x25,4 №100	уп.	5	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	Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 25x30 №100	Термопленка AGFA DRYSTAR DT2 MAMMO 25x30 №100	уп.	5	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	Спинокан G22 x3 1/2 0,7x88 мм игла для спинномозговой анестезии (4507908)	Спинокан G22 x3 1/2 0,7x88 мм игла для спинномозговой анестезии	шт.	150	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
67	Спинокан G25 x3 1/2 0,5x88 мм игла для спинномозговой анестезии (4505905)	Спинокан G25 x3 1/2 0,5x88 мм игла для спинномозговой анестезии	шт.	150	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
68	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) (4509900)	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.	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
59	Оригинальный шприц Перфузор 20 мл с аспирационной иглой (8728623)	Оригинальный шприц Перфузор , 20 мл, стандарт (с аспирационной иглой)	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
70	НBF11-HFLS Фильтр вирусно-бактериальный AEROvent® HFLS02, тепло-влажностный, с CO2-	НBF11-HFLS Фильтр вирусно-бактериальный AEROvent® HFLS02, тепло-влажностный, с CO2-портом, электрос	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

	портом, электрос					
71	Эпокан, набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии игла Туохи G18 1.3 x 88мм с отверстием в изгибе для спинномозговой иглы, игла Спинокан со срезом «Квинке» G 27 x 5" 0.42 x 125.5, эпидуральный катетер с закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, направитель катетера, коннектор катетера, плоский эпидуральный фильтр, самоклеящийся фиксатор фильтра, шприц "утрата сопротивления" (4556674)	Эпокан, набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии игла Туохи G18 1.3 x 88мм с отверстием в изгибе для спинномозговой иглы, игла Спинокан со срезом «Квинке» G 27 x 5" 0.42 x 125.5, эпидуральный катетер с закрытым кончиком и 3 боковыми отверстиями, направитель катетера, коннектор катетера, плоский эпидуральный фильтр, самоклеящийся фиксатор фильтра, шприц "утрата сопротивления"	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
72	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 37	Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y – образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	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
73	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 37	Эндобронхеальные трубки право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y – образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями,	шт	15	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.				
74	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 41	Эндобронхеальные трубки право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y – образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	5	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	I-GEL, размер 4 (50-70кг)	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории,	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

		идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. Код 8204000				
76	I-GEL, размер 5 (>70кг)	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 5 (для пациентов с массой тела более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 14Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. Код 8205000	шт	150	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
77	I-GEL, размер 3 (30-50кг)	Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным	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

		портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления.				
78	Устройство для сбора проб мокроты 50мл	Устройство для сбора и транспортировки микробиологического материала объемом 45мл с крышкой и двумя соединительными аспирационными трубками. В комплектацию включена сменная крышка с гидрофобным фильтром для безопасной транспортировки микробиологического материала. Стерильные, однократного применения. Количество в упаковке - 150 штук. G05082	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
79	Канюля назальная для взрослых с изогнутыми зубцами и трубка 1.8м, общая дина 2,1 м	Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые для повышенного комфорта пациента, продольноармированный кислородный шланг - исключается загибание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. 1165000	шт	2 000	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
80	Воздуховод. Размер 5 (12,0см) цельно литой. Фиолетовый	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и	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

		срединной вставкой, размер 5 (12,0см), цвет фиолетовый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
81	Воздуховод. Размер 4 (10,0см) цельно литой. Цвет красный	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 4 (10см), цвет красный. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	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
82	Воздуховод. Размер 3 (9,0см) цельно литой. Цвет оранжевый	Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 3 (9,0см), цвет оранжевый. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	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
83	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 35	Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y – образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны,	шт	15	Начало поставки через 5 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.				
84	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 39	Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y – образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	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	Эндобронхиальная трубка левосторонняя FR 41	Эндобронхеальные трубки лево-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей. Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	шт	5	Начало поставки через 25 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
86	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 35	Эндобронхеальные трубки право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей. Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми	шт	5	Начало поставки через 25 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91

		соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.				
87	Эндобронхиальная трубка правосторонняя FR 39	Эндобронхеальные трубки право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y – образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности.	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
88	Септохим-форте	Содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид – Хлорид коко - бензалкониум хлорид, и Дидецилдиметиламмоний хлорид (Н-децил-Н) – 1-Деканамминиум) в сумме не менее 19.6 %, изопропанол не менее 7,5%, бутил...этиленгликольмонобутил 4%, НПВ, отдушка и другие функциональные добавки. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% раствора 10±1,5. Не портит обрабатываемые объекты, хорошо смешивается с водой, срок 5 лет, рабочих растворов не менее — 14 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном месте.	фл	60	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	Биомед	Содержит не менее 0,25% ундециленамидопротримониум метилсульфата и не более 0,2% 5-хлоро-2-(2,4-дихлорофенокси) фенола, ПАВ, алантоина и др. композицию смягчающих компонентов. Срок	фл	450	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

		годности не менее 3 лет, должен быть зарегистрирован и рекомендован в использовании хирургии.				
90	Дезэконом	Содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид – Хлорид коко - бензалкониум хлорид, и Дидецилдиметиламмоний хлорид (Н-децил-Н) – 1-Деканаминиум) в сумме не менее 9.6 %, глутаровый альдегид не менее 7,5%, актилфенол 3%; ПАВ и другие инертные ингредиенты, отдушка. Показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% раствора 6-9±1,5. Не портит обрабатываемые объекты, хорошо смешивается с водой, срок 5 лет, рабочих растворов не более — 26 суток при условии их хранения в закрытых емкостях в темном месте.	фл	150	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	Набор для плазмофереза	MULTIFILTRATE KIT 16 MPS P2dry x 1 KIT	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
92	Набор для постоянной почечной терапии	MULTIFILTRATE KIT4 CVVHDF 600 1x1 KIT	шт	5	Начало поставки через 25 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
93	Раствор для гемофильтрации-	multilac 2 mmol\1 potassium 51 D.A\NL\PM 1xL BTL\B	шт	150	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	Набор для непрерывной гемофильтрации	MULTIFILTRATE KIT8 CVVHDF 1000 постоянной заместительной почечной терапии	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
95	Steri-Gas картриджи с ЭО для стерилизатора/аэратора 3М Steri-Vac модель 8XL, 12 штук/кор.	Картридж для работы в стерилизаторах объемом камеры 224 л, представляет собой герметично закрытый металлический баллончик однократного применения с весом брутто около 130 г, содержащий не менее 170 г 100% ЭО. Картриджи с ЭО по 12 штук размещены в картонных коробках, снабженных этикеткой. На каждом картридже и на этикетке каждой коробки указаны дата изготовления и регистрационный номер. Картридж имеет маркировку зеленого цвета, которая является кодом соответствия изделия стандарту ЕРА (Агенство по защите окружающей среды). Остаточный срок годности	кор	35	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

		не менее 70% на дату поставки.				
96	Лента Comply индикаторная для стерилизатора 3M Steri-Vac, 18ммx55м	Индикаторная лента Comply для контроля качества паровой стерилизации помогают отличить простерилизованные изделия от непростерилизованных. Лента имеет отличный адгезив, фиксируется к любым типам материалов и тканей, можно маркировать, отвечает требованиям EN 867 и ГОСТ Р ИСО 11140-1. Индикаторная лента необратимо меняет свой цвет при воздействии на нее стерилизующих агентов. На упаковку с изделиями, подготовленными к стерилизации, наклеивают отрезки лент, содержащие не менее трех полных индикаторных полосок. При воздействии пара индикаторные полоски становятся темными. В коробке 42 рулона.	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
97	Индикатор-полоска Comply химический №240	Индикаторная полоска Comply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на которую нанесена химическая индикаторная краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости можно было использовать более короткую полоску. В коробке 240 штук.	уп	5	Начало поставки через 25 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
98	Индикаторы биологические Attest №50	Индикаторы биологические Attest быстрого чтения для газового стерилизатора 3M Steri-Vac, 50/упак. Результат в течение 4х часов.	уп	5	Начало поставки через 25 рабочих дней после подписания договора, далее в течении 2018 года на основании согласованной сторонами заявки Заказчика	г. Алматы, пр. Абая, 91
99	Электроды Red Dot для мониторинга ЭКГ №50, сумка, №20/коробка	Гипоаллергенные электроды для долгосрочного мониторинга на мягкой тканевой основе и твердом проводящем геле 6см диаметром. Все электроды состоят из предварительно остуженных, серебра/хлористого серебра электродов с акриловым клеем на обратной стороне. Упакованы по 50 штук в герметично закрытый бумажно-фольгированный пакет бело-фиолетового цвета. Срок хранения 2 года.	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
100	Дезостерил-Лайт	ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) – 2,5%, глутаровый альдегид – 2,5%, ПАВ,	кан	10	Начало поставки через 3 рабочих дня после подписания договора, далее в течении 2018 года на	г. Алматы, пр. Абая, 91

		дистиллированная вода, 5л.			основании согласованной сторонами заявки Заказчика	
101	Дезостерил-Универсал	ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) – 10%, глутаровый альдегид – 2%, глиоксаль 5%, ПАВ, дистиллированная вода, 5л.	кан	10	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	Дезостерил-ЭКСТРА	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) от 28 до 99%, содержание активного хлора в готовом продукте от 20 до 60%. Банка 1 кг (хлорные таблетки 3,33гр. №300)	банк	70	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	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 10	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 10FR	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
104	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 12	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 12FR	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	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 14	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 14FR	шт.	350	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	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 16	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 16FR	шт.	350	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	Аспирационный катетер с вакуум-контролем Cap-con FR 18	Аспирационный катетер с вакуум-контролем, неметрический, р-р: 18FR	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

Ф.И.О., должность и подпись первого руководителя
м.п. (при наличии)

