

П.П	Наименование Товара	Краткое описание	Единица измерения	Кол-во	Условия поставки (в соответствии с Инкотермс 2000)	Срок поставки Товара	Место поставки Товара	Цена за единицу товара (в тенге)	Общая стоимость Товара (в тенге)
1	Зажим выходного канала	Зажим выходного канала в системе для перитонеального диализа, предназначен для облегчения присоединения/отсоединения контейнера с раствором для перитонеального диализа к переходной трубке	шт	10	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	530,00	5 300,00
2	Трубка переходная перитонеального диализа с поворотным зажимом	Переходная трубка для перитонеального диализа с поворотным зажимом. Переходная трубка повышенной прочности предназначена для удлинения катетера и присоединения его к системе для перитонеального диализа. Переходная трубка включает коннектор для подсоединения к контейнеру, зажим, а также коннектор типа Луер-лок для соединения с катетером.	шт	20	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	9 700,00	194 000,00
3	Колпачок Mini Cap	Колпачок MiniCap с повидон-йодом для перитонеального диализа	шт	2000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	270,00	540 000,00
4	Катетер перитонеальный 31 см	Катетер перитонеальный 31 см	шт	5	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	37 000,00	185 000,00
5	Катетер перитонеальный 42 см	Катетер перитонеальный 42 см	шт	5	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	37 000,00	185 000,00
6	Вата медицинская 100 грамм, нестерильная	Вата медицинская 100 грамм, нестерильная	шт	500	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	200,00	100 000,00
7	Катетр мочеточников 3F	Катетр мочеточников 3F	шт	20	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	20000,00	400 000,00
8	Катетр мочеточников 4F	Катетр мочеточников 4F	шт	20	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	20000,00	400 000,00
9	Катетр для ГД F8,0	Катетр для ГД F8,0	шт	10	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	20000,00	200 000,00
10	Катетр для ГД F9,0	Катетр для ГД F9,0	шт	15	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	20000,00	300 000,00

11	Двухпросветный центральный венозный диализный катетер с мягким атравматичным кончиком гемодиализа F12	Двухпросветный центральный венозный диализный катетер с мягким атравматичным кончиком гемодиализа F12	шт	10	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	25000,00	250 000,00
12	Электродные подушечки с токопроводящим гелем (Для системы Регистрации слуховых вызванных потенциалов Interacoustics EP 25 название PEG15 Ambu Neuroline 720 Упаковка 25шт)	Для проведения диагностики нарушений слуха №25	уп	50	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	7 900,00	395 000,00
13	Повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размером: 10см x 35см	Стерильная повязка для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и неприлипающей к ране впитывающей прокладкой. Размером 10смx35см. Все изделия имеют закругленные углы и индивидуально упакованы по одной в красно-белый бумажный пакет, стерилизованы гамма-облучением. Поглощающая способность минимум 800%, цвет белый, тип В. В коробке 25 штук.	шт	300	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	462,00	138 600,00
14	Лейкопластырь гипоаллергенный размер 5x500 см	Лейкопластырь гипоаллергенный воздухопроницаемый, на гипоаллергенном акрилатном клею, тканевая хлопчатобумажная основа, ролик из полипропилена размер 5x500 см	шт	600	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	506,00	303 600,00
15	Лейкопластырь гипоаллергенный размер 1x500 см	Лейкопластырь гипоаллергенный, микропористый, на гипоаллергенном акрилатном клею, не тканная вискозная основа, ролик из полипропилена размер 1x500 см	шт	1000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	120,00	120 000,00
16	Лейкопластырь гипоаллергенный размер 2,5x500 см	Лейкопластырь гипоаллергенный, прозрачный микроперфорированный, влагостойкий, на гипоаллергенном акрилатном клею размер 2,5x500 см	шт	1000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	230,00	230 000,00
17	Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120 гр.С №500 в капсулах.	Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120 гр.С №500 в капсулах. В упаковке 500 тестов.	уп	5	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	4 500,00	22 500,00
18	Кассеты - полиспецифическая античеловеческая	Кассеты - полиспецифическая античеловеческая №100 опред	упаковка	1	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	160 000,00	160 000,00
19	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 3,0 CH	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 CH, длина 18 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	5	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	17 402,00	87 010,00

20	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 3,0 CH	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 CH, длина 16 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	5	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	17 402,00	87 010,00
21	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 12 см, размер 3,0 CH	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 CH, длина 12 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	5	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	17 402,00	87 010,00
22	Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 4,8 CH	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 CH, длина 18см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	5	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	17 402,00	87 010,00
23	Стент мочеточниковый CH 4.8 26 см	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 CH, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	10	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	15 100,00	151 000,00

24	Стент мочеточниковый СН 4,8 30см	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 30 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	10	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	15 100,00	151 000,00
25	Стент мочеточниковый СН 6,0 30см	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 30 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).	шт	5	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	15 100,00	75 500,00
26	Натронная известь	Углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый).	кон	10	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	16 269,00	162 690,00
27	Медицинская термографическая пленка 35-43	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии размерами: 14x17 дюймов (35x43см) в коробке по 100 листов.	кор	20	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	75 000,00	1 500 000,00
28	Катетер внутривенный №22G	Стерилизован, однократного применения с инъекционным клапаном -портом для допалнительного в/в доступа	шт	800	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	120,00	96 000,00
29	Катетер внутривенный №24G	Стерилизован, однократного применения с инъекционным клапаном -портом для допалнительного в/в доступа	шт	800	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	120,00	96 000,00
30	Марля	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000 м x 90 см.	метр	10000	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	68,00	680 000,00

31	ВМС	Внутриматочное противозачаточное средство. Якорь внутриматочного контрацептива изготовлен из пластика. Форма якоря – Т-образная. На вертикальном стержне якоря намотана медная проволока с номинальной площадью активной поверхности 380 мм2 (степень чистоты меди – не менее 99,98%), и закреплена монофиламентная нить для контроля за расположением и извлечением контрацептива. Рентген и УЗИ - контрастность обеспечивается наличием медной проволоки на стержне. Методика введения ВМС - метод «изъятия», диаметр градуированной трубки-проводника 3,9 мм. Длительность контрацепции – не более 5 лет. Стерилизация – радиационная. Контрацептив поставляется стерильным в конечной упаковке, которая вместе с инструкцией по применению помещена во вторичную упаковку.	уп	20	DDP пункт назначения	по заявке Заказчика в течении 15 календарных дней	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1.	370,00	7 400,00
ИТОГО									7 396 630,00