

Директор ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр»

Жумашев К.К.



Проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг
(Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375)

Приложение №1
Таблица №1

№ п/п	Непатентованное наименование	Описание	Ед. измерения	Количество	Цена	Сумма
1	В05ВА01 Аминовен- Инфант	Раствор для внутривенного введения 10%,100мл РК ЛС-5№021420	фл	100	7079,08	707 908
2	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 24	Катетер внутривенный:стерильный, однократного применения, размерами (G): 24 Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	4000	129,75	519 000
3	Скальпель	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	шт	2500	128	320 000
4	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G):14	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	набор	1000	129,75	129 750
5	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G):16	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен - оксидом. Срок годности: 5 лет.	набор	4500	129,75	583 875

6	Катетер внутривенный : стерильный, однократного применения, размерами (G):18	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	набор	4000	129,75	519 000
7	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0	шт	100	456,86	45 686
8	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2,5	шт	100	456,86	45 686
9	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.0;	шт	100	456,86	45 686
10	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 3.5;	шт	100	456,86	45 686
11	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0;	шт	50	456,86	22 843
12	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 8.0;	шт	50	456,86	22 843
13	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см;	шт	1000	207,29	207 290
14	Измеритель артериального давления с фонендоскопом	Диапазон измерения давления от 20 до 300 мм рт. ст. Условия эксплуатации приборов: температура окружающего воздуха от + 10°C до + 40°C, Стандартный размер манжеты для взрослого человека (окружность плеча приблизительно от 25 до 36 см).Масса прибора не более 340 г.	шт	50	5500	275 000
	Итого					3 490 253

Handwritten signature

Таблица №2

№ п/п	Непатентованное наименование	Описание	Ед. измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Йодонат	Раствор для наружного применения 1%-400	фл	150	4730	709 500
2	Перекись водорода	Раствор 3 %-400,0	фл	200	969	193 800
3	Перекись водорода	Раствор 6 %	кг	20	2480	49 600
4	Перекись водорода	Раствор 27,5 %	кг	40	4200	168 000
5	Формалин	Раствор 10 %	кг	300	3259	977 700
6	Вода для инъекции	Стерильная 400мл	фл	800	645	516 000
7	Вода очищенная	Очищенная вода	л	50	578	28 900
8	Глюкоза	Раствор для инфузионных вливаний 10%-200,0	фл	1800	336	604 800
9	Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузионных вливаний 5 %- 200,0	фл	10	938	9 380
10	Натрия хлорид	Раствор для инфузионных вливаний 0,9 %- 400,0	фл	6000	168	1 008 000
11	Натрия хлорид	Раствор 10 %- 200,0 (наружное)	фл	200	495	99 000
12	Прокаин (Новокаин)	Раствор для инъекций 0,5 %-400,0	фл	120	525	63 000
13	Рингера	Раствор для инфузионных вливаний 400мл	фл	2200	920	2 024 000
14	Нашатырный спирт	Раствор 10 %-400 мл	фл	5	1304	6 520
15	Разведение этилового спирта 96,6 %	Разведение этилового спирта 96,6 %	кг	250	1224	306 000
	Итого					6 754 820

К. Сив