

И.о.директора ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр»  
ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу»

Мухамеджанова З.Н.



Закуп лекарственных средств, аптечного приготовления, способом ценовых предложений, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденными

Приложение №1

№	Наименование ЛС и ИМН	Ед.из м.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническая спецификация
1	Игла спинальная	шт	500	990	495 000,00	Игла спинальная для анестезии с интродьюсером 27Gx90mm

2	Нить хирургическая USP (метрический) 1 (3)	шт	100	2 000
---	---	----	-----	-------

200 000,00 ПГА Ресорба (PGA Resorba )-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(3), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 48 мм, USP 1 (M3), не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью

3	нить хирургическая USP (метрический) 1 (2)	шт	100	2 000
---	---	----	-----	-------

200 000,00 ПГА Ресорба (PGA Resorba )-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(2), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 40 мм, USP 1 (M2), не менее 69.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью



4	Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой №6	шт	10	5 500
5	Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой №8	шт	10	5 500

55 000,00	Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полрой трубки – торакального катетера.
-----------	---

55 000,00	Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полрой трубки – торакального катетера.
-----------	---

6	Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой №10	шт	10	5 500
---	--	----	----	-------



55 000,00	Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полый трубки – торакального катетера.
-----------	--

7	Набор для катетеризации крупных сосудов 3-х ходовой	шт	10	10 600,00	106 000,00	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gx6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.
8	Полиглюкин 33%	фл	13	5 720,00	74 360,00	Раствор 33% для определения совместимости крови 10мл

9	Планшеты	уп	4	197 797,00	791 188,00	Планшеты для определения резус фактора и группы крови на 100 лунок №100
10	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20x25 №100	уп	10	55 000,00	550 000,00	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 20x25 №100 10x12 дюймов Предназначена для распечатки цифровых рентгеновских изображений на принтерах AGFA Dristar 2000,3000,4500/ Срок годности на менее 2 лет.
11	Жгут	шт	50	356,33	17 816,50	кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45x2,5см

12	Эндотрахеальная трубка 2,0 без манжеты	шт	200	456,86
----	---	----	-----	--------

91 372,00	<p>обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 2,0</p>
-----------	---



13	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4мм	шт	200	456,86	91 372,00	обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 4
14	Бумага КТГ	шт	3 000,00	1500	4 500 000,00	КТГ бумага 152*90*150
15	Атропин 1мг/1мл A03BA01	ампула	50	14,45	722,50	Раствор для инъекций 1мг/мл-1мл
16	Кальция глюконат A12AA03	ампула	500	43,63	21 815,00	Раствор для инъекций 10%-10мл
17	Натрия оксидат N01AX11	ампула	300	357,86	107 358,00	Раствор для инъекций 200мг/мл-10мл
18	Жировая эмульсия B05BA02	фл	100	1 426,55	142 655,00	Для парентерального питания 10%-500,00
19	Водорода перекись B08AX01	фл	1 000,00	84,36	84 360,00	Раствор 3%-100мл (наружное)
20	Фенилэфрин C01CA06	ампула	50	38,47	1 923,50	Раствор для инъекций 1%/мл-1мл

21	Эритромицин J01FA01	таб	210	22,96	4 821,6	Таблетки, покрытые оболочкой, 250мг
22	Ампициллин J01CA01]	фл	300	40,8	12 240	Порошок для приготовления раствора для инъекций 500мг
23	Бензилпенициллина натриевая соль J01CE01	фл	1000	40,59	40590	Порошок для приготовления раствора для инъекций 1000мг
24	Противостолбнячная сыворотка J07AM01	амп	40	2800	112 000	Сыворотка противост. лошадиная очищенная конц. р-р для инъекций 3000МЕ№5амп
	Итого				7 810 594,1	