



«Утвержаю»
Директор
ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 14»
адреса: г. Нур-Султан
Муснов Е.Т.

Приложение № 1 от 06.10.2021 года

№ п/п	Наименование товара	Краткое описание закупаемых товаров, работ, услуг	Общие характеристики, размер, модель, дозировка, концентрация ЛС	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
1	Дозатор пипеточный	Ленпипет Лайт 100 -1000 мкл	Используется для точного дозирования жидкостей Автоматическая пипетка ЛАЙТ 100-1000 мкл 4640062 переменного объема ДПОП-1-100-1000 Объем, мкл – 1000: V точность, мкл/% - $\pm 5,0/\pm 0,5$ v воспроизводимость, s.d.* , мкл/CV *%-2,0/0,2 объем, мкл – 100: v точность, мкл/% - $\pm 1,5/\pm 1,5$ v воспроизводимость, s.d.* , мкл/CV *%- 0,6/0,6 наконечник 1000.	Штук	2	27000	54000	До 31.12.2021 года по заявке заказчика
2	Дозатор пипеточный	Ленпипет Лайт 10-100 мкл	Используется для точного дозирования жидкостей Автоматическая пипетка ЛАЙТ 10-100 мкл 4640042 переменного объема ДПОП-1-10-100 Объем, мкл – 100: v точность, мкл/% - $\pm 0,08/\pm 0,8$ v воспроизводимость, s.d.* , мкл/CV*%-0,2/0,2	Штук	2	27000	54000	До 31.12.2021 года по заявке заказчика

			<p>объем, мкл – 10: v точность, мкл/%- ±0,03/±3,0 v воспроизводимость, s.d.*, мкл/CV**%-0,1/1,0 наконечник – 250 универсальный, 200 удлиненный. Кат. Код 4640042 Диапазон 10-100 мкл Объем, мкл 100 10 Точность ±0,80 мкл-±0,8%±0,3 мкл - ±3,0% Воспроизводимость (SD-CV*) 0,20 мкл-0,2% 0,10 мкл-1,0% Цвет желтый, наконечники 200, 250 мкл *SD – стандартное отклонение, CV- коэффициент вариации</p>					
3	Наконечник универсальный без фильтра	Наконечник без фильтра 1000 мкл	<p>Наконечники 1000 мкл без фильтра, голубой (500 штук в упаковке). Наконечники без фильтра 1000 мкл, стерильные, сертифицированные на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов. Материал полипропилен. В упаковке 500 штук. Цвет кодировки голубой. Изделия должны расфасовываться и упаковываться в соответствии с требованиями Стандарта Организации. По физико-механическим показателям изделия должны соответствовать нормам: Твердость по Шору 70-83 А(D), Условная прочность при растяжении Мпа не менее 6, Относительное удлинение при разрыве, не менее 500%, относительное остаточное удлинение после разрыва не более – 30%. Диапазон рабочих температур от – 10 до 130, цвет от прозрачного по полупрозрачного. Размер упаковки: 45*38 см</p>	Упаковка	4	7500	30000	До 31.12.2021 года по заявке заказчика
4	Наконечник универсальный без фильтра	Наконечник 200 мкл	<p>Наконечники 200 мкл без фильтра, желтые. Наконечники без фильтра 200 мкл, стерильные, сертифицированные на</p>	Упаковка	5	7500	37500	До 31.12.2021 года по заявке заказчика

			отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов. Материал полипропилен. В упаковке 1000 штук. Цвет кодировки желтый. Изделия должны расфасовываться и упаковываться в соответствии с требованиями Стандарта Организации. По физико-механическим показателям изделия должны соответствовать нормам: Твердость по Шору 70-83 A(D), условная прочность при растяжении Мпа не менее 6, относительное удлинение при разрыве, не менее 500%. Относительное остаточное удлинение после разрыва не более - 30%, Диапазон рабочих температур от -10 до 130, цвет от прозрачного до полупрозрачного. Разметы упаковки: 35*25 см.					
5	Штатив для дозатора	Для хранения всех моделей механических дозаторов	Представляет из себя линейную стойку на которой свободно размещаются дозаторы	Шту к	1	18500	18500	До 31.12.2021 года по заявке заказчика
6	Азотная кислота	Для определения белка в моче	Количественный метод исследования. Азотная кислота в жидком виде	Гра мм	1400	3	4200	До 31.12.2021 года по заявке заказчика
7	Краситель фиксатор Эозин метиленовый синий по МАЙ-Грюнвальду	Для покраски кровяных мазков	Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску	Лит р	2	6500	13000	До 31.12.2021 года по заявке заказчика
8	Краситель АЗУР-Эозин по Романовскому с буфером/фас. 1 литр	Для окрашивания форменных элементов крови	Для окрашивания форменных элементов крови	Лит р	1	6500	6500	До 31.12.2021 года по заявке заказчика

Врач лаборант:



Нурмагамбетова А.Т.



«Утверждаю»
Директор
ФКП на ДХВ «Городская поликлиника № 14»
г. Нур-Султан
Мусенов Е.Т.

Приложение № 2 от 06.10.2021 года

№ п/п	Наименование товара	Общие характеристики, размер, модель, дозировка, концентрация ЛС	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
1	FB-244U одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами и иглой (в упаковке 20 штук)	Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами и иглой FB-244U. Фенестрированные бранши для большего объема получаемого биопсийного материала. Игла для лучшей фиксации. Механизм с качающимися браншами для тангенциальной биопсии. Оболочка с рифленой поверхностью облегчает введение. Поставляется упаковками. Количество в 1 упаковке 20 штук. Минимальный диаметр рабочего канала 3,2мм. Рабочая длина 2300мм. Цветовое обозначение голубой.	Упаковка	1	210000	210000	До 31.12.2021 года по заявке заказчика
2	FB-230U Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами (в упаковке 20 штук)	Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами FB-230U. Фенестрированные бранши для большего объема получаемого биопсийного материала. Механизм с качающимися браншами для тангенциальной биопсии. Оболочка с рифленой поверхностью облегчает введение. Поставляется упаковками. Количество в 1 упаковке 20 штук. Минимальный диаметр рабочего канала 2,8мм.	Упаковка	1	130000	130000	До 31.12.2021 года по заявке заказчика

		Рабочая длина 2300мм. Цветовое обозначение голубой.					
3	FB-240U Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами и иглой (в упаковке 20 штук)	Одноразовые биопсийные щипцы с овальными браншами и иглой FB-240U. Фенестрированные бранши для большего объема получаемого биопсийного материала. Игла для лучшей фиксации. Механизм с качающимися браншами для тангенциальной биопсии. Оболочка с рифленой поверхностью облегчает введение. Поставляется упаковками. Количество в 1 упаковке 20 штук. Минимальный диаметр рабочего канала 2,8мм. Рабочая длина 2300мм. Цветовое обозначение голубой.	Упаковка	1	130000	130000	До 31.12.2021 года по заявке заказчика

Врач эндоскопист:

Омаров Е.Б.