

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 16
согласно Правил организации и проведения закупа 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 от 30 октября 2009 года № 1729

1. Наименование Заказчика (организатора) закупа и адрес
КГП на ПХВ "Павлодарский областной онкологический диспансер" управления здравоохранения
Павлодарской области, акимата Павлодарской области,
140002 г. Павлодар, ул. Мира, 41.
2. Наименование закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий, объем закупа, место
поставки, выделенная сумма по каждому товару на 2019 год см.(таб.1).
3. Юридический адрес 140002, г. Павлодар, ул. Мира, 41.
4. Сроки и условия поставки: в течении года, согласно графика поставки по договору.
5. Место предоставления приема документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.
Павлодар, ул. Мира, 41, КГП на ПХВ "Павлодарский областной онкологический диспансер", 4 этаж,
отдел фармации до 11.00 часов «13» июня 2019 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится «13» июня 2019 г. в 15.00 часов г.
Павлодар, ул. Мира, 41 КГП на ПХВ "Павлодарский областной онкологический диспансер".

Таблица №1.

№	Наименование МНН	Характеристика	Ед. изм.	Количество	Сумма, выделенная на закуп	Сроки и условия поставки	Место поставки
1	Фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения 50 мг/мл, по 5 мл	Ампула /флакон	6000	1 428 720	Июнь-2000 Август-2000 октябрь-2000	КГП на ПХВ «ПООД» г.Павлодар, ул.Мира,41
2	Раствор для депарафинизации	Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед применением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prer к 20 литрам дистиллированной воды	шт	1	66 195	июль	
3	Жидкое покровное стекло	Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах.	шт	6	312 606	июль	
4	Реакционный буферный раствор	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для	шт	3	61 479	июль	

		внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах.				
5	Раствор для кондиционирования клеток №1	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутостейнера.	ШТ	2	392 922	июль
6	Этикетки для печати штрих-кодов	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков.	ШТ	1	34 164	июль
7	Система визуализации2	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого визуального сигнала.	ШТ	2	1 625 184	июль
8	Раствор для контрастирующего синего окрашивания	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого визуального сигнала.	ШТ	2	46 134	июль
9	Раствор модифицированного гематоксилина Майера	Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани,	ШТ	2	45 270	июль

		фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов.				
--	--	---	--	--	--	--

Директор КГП на ПХВ ПООД  Сулейменов М.К.

Зам. директора по экономике  Трубач С.Д.

исп. Дробкова О.М. 730635

