

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №9
 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 09.00 часов «27» марта 2019 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится «27» марта 2019 г. в 11.00 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	Винblastин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	фл	300	249 699	Апрель-май	КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» ул.Мира,41
2	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 15 мл	фл	300	1 244 085	апрель	
3	Тиопентал натрия	порошок лиофилизованный для приготовления раствора 1000 мг	фл	300	227 130	апрель	
4	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 5-200 мкл	Наконечник полимерный одноразовый к дозаторам пипеточным 5-200 мкл. Уп № 1000 шт	уп	2	14 000	апрель	
5	Контроль M (50 стрипов) Controltest M 50 STR	Тест-полоски "Контроль 10 Тест M" для контроля оптической системы.	уп	10	390 000	В течении года по графику поставки	
6	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	уп	5	330 975	Апрель – 3 Июнь – 2	

		процессе гибридизации <i>in situ</i> (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед приснением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды, 800 тестов в уп.				
7	Реагент жидкое покровное стекло	Раствор готовый к использованию, 2 литра, 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 <i>in situ</i> (ISH) на автоматических аутостейнерах. 80 тестов в уп.	уп	15	781 515	Апрель – 5 Июнь – 5 Июль - 5
8	Реакционный буферный раствор	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (рН 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации <i>in situ</i> (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. 230 тестов в уп.	уп	7	143 451	Апрель – 3 Июнь - 4
9	Раствор для отработки клеточно-тканевого материала №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 аутоснейера. 250 тестов в уп.	уп	5	982 305	Апрель – 2 Июнь - 3
10	Буферный раствор	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридизации <i>in situ</i> . 1000 тестов в уп.	уп	1	62 775	Апрель – 1
11	Раствор для очистки оборудования	Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфицирующих, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепараторов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным рН (7,0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистилированной воды) и в	шт	1	126 000	Июнь - 1

		дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывки в автоматическом режиме. Реактив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиптол, цитрал, гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-гептен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реагентом (не требует респиратора, перчаток). В случае попадания в глаза, следует промыть большим количеством воды.				
12	Бумага для печати штрих-кода	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. 540 шт в уп.	уп	3	102 492	Апрель – 1 Июнь - 2
13	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков. 8100 шт в уп.	уп	1	20 394	Апрель –1
14	Раствор первичных моноклональных крольчих антител для определения онкомаркера Ki-67 (клон 30-9)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9). 50 тестов в уп.	уп	5	1 208 700	Апрель – 2 Июнь -3
15	Раствор первичных моноклональных крольчих антител для определения рецепторов прогестерона (клон 1E2)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2). 250 тестов в уп.	уп	1	1 116 423	Апрель –1
16	Раствор первичных моноклональных крольчих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SP1)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1). 250 тестов в уп.	уп	1	1 116 423	Апрель –1
17	Раствор первичных моноклональных крольчих антител для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5). 50 тестов в уп.	уп	5	2 791 035	Апрель –2 Июнь - 3

18	Раствор для мультимерной технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала	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 мышиных и кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого визуального сигнала. 250 тестов в уп.	уп	4	3 250 368	Апрель -2 Июнь - 2
19	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином. 250 тестов в уп.	уп	4	92 268	Апрель -2 Июнь - 2
20	Раствор модифицированного гематоксилина Гилла для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала	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 стеклопрепарата из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов. 250 тестов в уп.	уп	4	90 540	Апрель -2 Июнь - 2
21	Перчатки микрохирургические размер 8,0	Стерильные латексные перчатки для микрохирургических операций. Перчатки тоньше обычных на 20%. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета перчаток без валика, снабжена спец.адгезивной 4 ех мм полоской, нанесенной равномерно по манжете перчатки. Коричневый цвет перчаток. Трехслойное матовое покрытие, что не бликует от света операционных лампы и обеспечивает комфорт для глаз хирурга. Манжета 310 мм=-/5 мм.	пара	300	140 700	апрель
22	Перчатки микрохирургические размер 8,5	Стерильные латексные перчатки для микрохирургических операций. Перчатки тоньше обычных на 20%. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета перчаток без валика, снабжена спец.адгезивной 4 ех мм полоской,	пара	100	46 900	апрель

		нанесенной равномерно по манжете перчатки. Коричневый цвет перчаток. Трехслойное матовое покрытие, что не бликует от света операционных ламп и обеспечивает комфорт для глаз хирурга. Манжета 310 мм=-5 мм.				
23	Перчатки хирургические размер 6,5	Стерильные латексные перчатки для всех видов хирургии. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкочешуйчатым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета снабжена валиком, который надежно фиксирует перчатку. Манжета 290 мм=-5 мм	пара	700	213 500	В течении года согласно графика
24	Перчатки хирургические размер 7,0	Стерильные латексные перчатки для всех видов хирургии. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкочешуйчатым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета снабжена валиком, который надежно фиксирует перчатку. Манжета 290 мм=-5 мм	пара	2000	610 000	В течении года согласно графика
25	Перчатки хирургические размер 7,5	Стерильные латексные перчатки для всех видов хирургии. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкочешуйчатым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета снабжена валиком, который надежно фиксирует перчатку. Манжета 290 мм=-5 мм	пара	3000	915 000	В течении года согласно графика
26	Перчатки хирургические размер 8,0	Стерильные латексные перчатки для всех видов хирургии. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкочешуйчатым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета снабжена валиком, который надежно фиксирует перчатку. Манжета 290 мм=-5 мм	пара	3000	915 000	В течении года согласно графика
27	Перчатки хирургические размер 8,5	Стерильные латексные перчатки для всех видов хирургии. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкочешуйчатым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета снабжена валиком, который надежно фиксирует перчатку. Манжета 290 мм=-5 мм	пара	400	122 000	В течении года согласно графика
28	Перчатки микрохирургические размер 6,5	Стерильные латексные перчатки для микрохирургических операций. Перчатки тоньше обычных на 20%. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкочешуйчатым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность	пара	100	46 900	апрель

		обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета перчаток без валика, снабжена спец.адгезивной 4 ех мм полоской, нанесенной равномерно по манжете перчатки. Коричневый цвет перчаток. Трехслойное матовое покрытие, что не бликует от света операционных лампы и обеспечивает комфорт для глаз хирурга. Манжета 310 мм=-/5 мм.				
29	Перчатки микрохирургические размер 7,0	Стерильные латексные перчатки для микрохирургических операций. Перчатки тоньше обычных на 20%. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкочечистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета перчаток без валика, снабжена спец.адгезивной 4 ех мм полоской, нанесенной равномерно по манжете перчатки. Коричневый цвет перчаток. Трехслойное матовое покрытие, что не бликует от света операционных лампы и обеспечивает комфорт для глаз хирурга. Манжета 310 мм=-/5 мм.	пара	100	46 900	апрель
30	Перчатки микрохирургические размер 7,5	Стерильные латексные перчатки для микрохирургических операций. Перчатки тоньше обычных на 20%. Неопудренные, текстурированные. Текстура располагается мелкочечистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам. Внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием. Манжета перчаток без валика, снабжена спец.адгезивной 4 ех мм полоской, нанесенной равномерно по манжете перчатки. Коричневый цвет перчаток. Трехслойное матовое покрытие, что не бликует от света операционных лампы и обеспечивает комфорт для глаз хирурга. Манжета 310 мм=-/5 мм.	пара	100	46 900	апрель

Директор КГП на ПХВ ПООД

Абиссаев
Сулейменов М.К.

Зам. директора по экономике

Трубач
Трубач С.Д.

исп. Дробкова О.М. 730635

