

**Объявление № 12 по закупа - «Реагентов для лаборатории, биохимия»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: **ГКП на ПХВ «Перинатальный центр № 3» акимата города Астана, г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28.**
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару, согласно перечню закупаемых расходных материалов (**Приложение № 1 к объявлению**), является неотъемлемой частью настоящего объявления.
3. Сроки и условия поставки, согласно перечню закупаемых расходных материалов (**Приложение № 1 к объявлению**), является неотъемлемой частью настоящего объявления.
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Астана, ул. А. Молдагуловой 28, кабинет № 122 - Отдел государственных закупок, **с 09ч.00 мин. 03.04.2018г. до 13 ч. 00 мин. 10.04.2018 г.** (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.).
5. Дату, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **10.04.2018 г. в 14 ч. 00 мин.**, по адресу г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28,

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупок (www.pс3-astana.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Турсунбай Б.Н., бухгалтер по государственным закупкам, тел: +7-7172-31-79-65; эл.адрес: batyr_607@mail.ru.

Главный врач

Хамидуллина З.Г.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	АЛТ Уф Ново (жидкая форма) (500) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Аналитические характеристики: линейность – до 400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы - негемолизованная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов Р1 и Р2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	8	33 500,00	268 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
2	Альбумин -Ново для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым). Аналитические характеристики: линейность – до 80 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Анализируемые образцы - негемолизованная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови. Стабильность реагента и калибратора - Реагент после вскрытия флакона стабилен не более 6 мес. в темном месте при температуре 2–25°С. Калибратор после вскрытия флакона стабилен не более 2 мес. в плотно закрытом виде при температуре +2-+8 °С. Хранение набора Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	7	4 900,00	34 300,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
3	Амилаза - Ново - 1 (100) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид). Аналитические характеристики: линейность – до 1400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%;Анализируемые образцы: Сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента: Не держать на свету. Исключить попадание в реагент экзогенной α-амилазы. Реагент после вскрытия флакона стабилен в течение 6 мес в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С.	Набор	8	37 500,00	300 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

4	АСТ - Уф - Ново (жидкая форма) (500) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата). Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия -изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы: Негемолизованная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов: P1 и P2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С.	Набор	7	33 500,00	234 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
5	Билирубин-Ново (100) (конъюгированный) для автоматического биохимического анализатора Miura One	Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой). Аналитические характеристики: линейность – до 171 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Анализируемые образцы - негемолизованная сыворотка, плазма крови. Стабильность реагентов - после вскрытия флаконов реагенты стабильны 3 мес. при хранении их в плотно закрытом виде при температуре 2–25°С. Хранение набора. Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия–изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	10	5 200,00	52 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
6	Билирубин общий -Ново-А (500) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью). Аналитические характеристики: линейность – до 428 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Анализируемые образцы- негемолизованная сыворотка, плазма крови. Хранение набора: хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	10	23 900,00	239 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
7	Гамма ГТ-Ново(жидкая форма) (100) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения активности γ -глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца). Аналитические характеристики: линейность – до 230 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы - негемолизованная сыворотка, ЭДТА плазма крови. Стабильность реагентов: P1 и P2 после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения и воздействия света стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Хранение набора: хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	2	12 200,00	24 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

8	Глюкоза Ново (1000) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом. Хранение набора - Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Аналитические характеристики: линейность – до 28 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы: Цельная кровь, негемолизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови, моча. Стабильность реагентов и калибратора P1, P2 и калибратор после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C.	Набор	5	12 200,00	61 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
9	Дозатор переменного объема 200-1000мкл	Дозатор переменного объема 200 -1000 мкл/ сертификат СИ, наличие поверки.	Штук	2	48 100,00	96 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
10	Железо Ново (50) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротенизации). Аналитические характеристики: линейность – до 250 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы: сыворотка крови без следов гемолиза или гепаринизированная плазма крови. Стабильность реагента и калибратора. Реагенты 1, 2 и калибратор после вскрытия флаконов можно хранить не более 6 мес. в плотно закрытом виде при температуре 2–25°C. Хранение набора: Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	6	6 200,00	37 200,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
11	Кальций Ново (100) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче. Аналитические характеристики: линейность – до 7,00 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 4%. Пробы для анализа - Сыворотка, гепаринизированная кровь без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента - реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. Хранение набора. Хранить при температуре 2–25°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	2	4 900,00	9 800,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
12	Креатинин -Ново-А (500) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче. Метод измерений: конечная точка. Количество определений: 500. Объем анализируемого образца: 100 мкл. Аналитические характеристики: линейность – до 1300 мкмоль/л ; коэффициент вариации не более 5%. Анализируемые образцы: негемолизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови, разбавленная в 25, 50 раз моча. Калибратор после вскрытия флакона	Набор	10	13 650,00	136 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

		стабилен в течение 3 мес. в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C.					
13	Магний Ново (100) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксилдидиловым синим). Аналитические характеристики: линейность – до 2,05 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы: негемолизированная сыворотка, гепаринизированная плазма крови, разбавленная в 4 раза моча. Стабильность реагента и калибратора: реагент и калибратор после вскрытия флаконов стабильны в течение 6 месяцев в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C.	Набор	3	10 000,00	30 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
14	Мочевина-Уф Ново (200) для автоматического биохимического анализатора Miura One	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови и моче (кинетический УФ-метод). Аналитические характеристики: линейность – до 33,30 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцы - негемолизированная сыворотка, гепаринизированная (кроме гепарина аммония) или ЭДТА плазма крови; разбавленная в 50 раз моча.	Набор	15	13 600,00	204 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
15	Мультикалибратор - субстраты, электролиты 5*4мл	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор калибровочных сывороток на основе человеческой матрицы для автоматических и биохимических анализаторов при проведении исследований с использованием наборов производства «Вектор-Бест». Условия хранения и эксплуатации наборов: Набор Мультикалибратор – субстраты, электролиты должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре 2–8°C в течение всего срока годности. Стабильность аналитов в растворенном мультикалибраторе при температуре минус 20°C – 1 мес. (при условии однократного размораживания), за исключением общего и конъюгированного билирубина (2 нед).	Набор	2	21 300,00	42 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
16	Триглицериды - Ново(50)	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод). Метод измерения: конечная точка. Количество определений: 100; Объем анализируемого образца: 10 мкл; Аналитические характеристики : линейность – до 8,00 ммоль/л ; коэффициент вариации – не более 5 %. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °C. Срок годности: 12 месяцев.	Набор	2	13 700,00	27 400,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

17	Холестерин - Ново(100)	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови, жидкий монореагент (ферментативный метод). Аналитические характеристики: линейность – до 27 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 6%. Калибратор после вскрытия флакона стабилен 1мес. в плотно закрытом виде при температуре 2–8°C. Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	2	6 350,00	12 700,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
18	Щелочная фосфатаза (жидкая форма) (200)	На автоматический биохимический анализатор MIURA ONE. Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод). Аналитические характеристики: линейность – до 1200 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%.Анализируемые образцы: негемолизированная сыворотка, гепаринизированная плазма крови. Хранение набора: хранить при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности.	Набор	5	9 300,00	46 500,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
19	Системный раствор 1000 мл для автоматического биохимического анализатора Miura One	Системный раствор. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Miura» (ISE, Италия). 1000 мл	Флакон	8	31 700,00	253 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
20	Мультипробочный набор 100 мл для автоматического биохимического анализатора Miura One	Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Miura» (ISE, Италия). 100 мл	Флакон	40	16 100,00	644 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
21	Раствор для промывки иглы для автоматического биохимического анализатора Miura One	Очищающий раствор для промывки иглы. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Miura» (ISE, Италия) 6 фл по 20 мл	Коробка	3	41 000,00	123 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
22	Раствор для промывки кювет 250 мл для автоматического биохимического анализатора Miura One	Очищающий раствор для многоразовых кювет. Рекомендовано для использования на автоматических биохимических анализаторах серии «Miura» (ISE, Италия). 250 мл.	Флакон	50	25 600,00	1 280 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года
23	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml для гематологического анализатора Mifc 18	Контроль гематологический Myt-3D 3x2,5ml для гематологического анализатора Mifc 18	Набор	6	40 000,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2018 года

Главный врач

Хамидуллина З.Г.

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № _____

№ п/п	Содержание
1	Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения
2	Страна происхождения
3	Завод-изготовитель
4	Единица измерения
5	Цена ___ за единицу в ___ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)
6	Количество
7	Общая цена, в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

Печать (при наличии)

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.