

**Объявление № 24 по закупу - «Оборудование для стационарной аптеки»  
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 и 2 к объявлению**), является неотъемлемой частью настоящего объявления.
3. Сроки и условия поставки, согласно перечню закупаемых расходных материалов (**Приложение № 1 и 2 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 15ч.00 мин. 07.09.2018г. до 15 ч. 00 мин. 14.09.2018 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 **14.09.2018 г. в 15 ч. 30 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](http://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](mailto:batyr_607@mail.ru).

**Главный врач**

**Хамидуллина З.Г.**

*Исполнитель: Турсунбай Б.Н.  
Тел.: +7-7172-31-79-65*

**Перечень закупаемых товаров**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование товара</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Цена</b>	<b>Сумма</b>	<b>Срок поставки</b>
1	Ламинарный бокс с фильтром	Штук	1	1 880 000,00	1 880 000,00	в течение 30 дней с момента подписания договора
2	Обеззараживатель-очиститель воздуха	Штук	1	199 000,00	199 000,00	в течение 30 дней с момента подписания договора
3	Обеззараживатель-очиститель воздуха с тележкой	Штук	1	225 000,00	225 000,00	в течение 30 дней с момента подписания договора
4	Тележка для медикаментов	Штук	1	126 400,00	126 400,00	в течение 30 дней с момента подписания договора
5	Тележка для перевозки растворов и биксов	Штук	1	205 000,00	205 000,00	в течение 30 дней с момента подписания договора
6	Тележка для уборки	Штук	1	389 000,00	389 000,00	в течение 30 дней с момента подписания договора
7	Установка приточная вентиляционная	Штук	1	222 900,00	222 900,00	в течение 30 дней с момента подписания договора

**Главный врач****Хамидуллина З.Г.**

## Техническая спецификация

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика (описание) товара
1	Ламинарный бокс с фильтром	<p>Назначение бокса биологической безопасности класс II /тип A2/:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Физическая изоляция (удержание и контролируемое удаление из рабочей зоны) патогенных биологических агентов (ПБА) и микроорганизмов с целью предотвращения возможности заражения воздушно-капельным путем персонала и контаминации воздуха рабочего помещения и окружающей среды;</li> <li>• Минимизация риска заражения и перекрестной контаминации продукта;</li> <li>• Возможность работы с небольшим количеством токсичных химических веществ, радионуклидов и удаления запахов рабочих агентов при обязательном подключении бокса к индивидуальной системе активной вытяжной вентиляции с помощью вытяжного зонта, который поставляется по дополнительному заказу;</li> <li>• Бокс не обеспечивает защиту от токсичных химических веществ и радионуклидов, а также не удерживает запахи рабочих агентов.</li> </ul> <p>Применение бокса биологической безопасности класс II /тип A2/:</p> <p>Бокс предназначен для оснащения отдельных рабочих мест медицинских, фармацевтических и других учреждений, осуществляющих работу с патогенными биологическими агентами и микроорганизмами согласно СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.3118-13.</p> <p>Рабочая камера:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• лицевое стекло – распашное, материал стекла «триплекс», механизм открывания, закрывания и удерживания стекла в открытом положении снабжен газовыми амортизаторами;</li> <li>• демпфер для предотвращения удара при закрытии лицевого стекла;</li> <li>• закаленные боковые стекла;</li> <li>• наклонная лицевая поверхность бокса;</li> <li>• освещение рабочей камеры;</li> <li>• 2 розетки в рабочей камере бокса (справа на задней стенке);</li> <li>• ламинаризатор воздушного потока из мелкоячеистой полимерной сетки;</li> <li>• комплект столешниц (три секции) из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм;</li> <li>• поддон рабочей камеры из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм;</li> <li>• опоры столешниц (2 шт.);</li> <li>• съемная подставка для рук из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм.</li> </ul> <p>Блок УФ-облучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выдвижной (в нерабочем положении находится за пределами рабочей камеры, под ее основанием);</li> <li>• металлическая защита лампы УФ-облучения.</li> <li>• демпферы для предотвращения удара при опускании подъемной заслонки рабочего проёма.</li> <li>• Система очистки поступающего и удаляемого воздуха</li> </ul>

- очистка воздуха, поступающего в рабочую камеру, происходит через приточный HEPA-фильтр H14;
- очистка воздуха, удаляемого из бокса, происходит через выпускной HEPA-фильтр H14;
- для движения воздушных потоков внутри бокса установлены два вентилятора.

Элементы системы управления:

- система электроавтоматики – микропроцессорная;
- пульт управления боксом – кнопочный с ЖК-дисплеем;
- электромагнитный считыватель и электромагнитные ключи доступа;
- датчики параметров воздушных потоков;
- датчики положения лицевого стекла и блока УФ-облучения;
- индивидуальный предохранитель на линию электрического питания основных функций бокса (освещение, вентилятор, УФ-облучение);
- индивидуальный предохранитель на розетки, установленные в рабочей камере;
- кабель питания несъемный (встроенный в основание бокса).

Элементы для регулировки и проверки:

- балансировочная заслонка выпускного проема для регулировки воздушных потоков;
- встроенный штуцер отбора проб воздуха перед HEPA-фильтрами для проверки их целостности.

Подставка:

- подставка – рамочная с полкой для ног;
- для перемещения бокса на подставке предусмотрены транспортировочные колеса;
- для стационарной установки бокса на место эксплуатации предусмотрены винтовые опоры.

Основные параметры и размеры:

- Габаритные размеры бокса в сборе с подставкой (ШхГхВ), мм - 1500х770х2150;
- Габаритные размеры бокса в сборе с подставкой и установленным зонтом\*(ШхГхВ), мм - 1500х770х2355.
- Высота от пола до рабочей поверхности, мм - 805;
- Размеры рабочей камеры (ШхГхВ), мм - 1405х610х750;
- Масса бокса в сборе с подставкой (нетто), кг, не более – 300;
- Мощность, потребляемая боксом (без учета нагрузки на встроенные розетки), Вт, не более - 330/160\*\*;
- Суммарная максимально допустимая нагрузка на встроенные розетки, Вт, не более – 1000;
- Производительность по чистому воздуху, подаваемому в рабочую камеру бокса, м3/час - 1008-1036;
- Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от бокса, дБ, не более – 59.

Основные характеристики:

- Класс чистоты воздуха в рабочей камере по концентрации взвешенных частиц (аэрозолей) согласно ГОСТ ИСО 14644-1 - 5 ИСО;
- Класс бокса согласно ГОСТ Р ЕН 12469, NSF/ANSI 49 – II;
- Тип бокса согласно NSF/ANSI 49 - A2;
- Класс установленных HEPA-фильтров по ГОСТ Р ЕН 1822-1 - H14;
- Средняя скорость потока воздуха, входящего в бокс через рабочий проем, м/с - 0,47±0,03;
- Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей камере бокса, м/с - 0,35±0,01;
- Освещенность рабочей зоны (интегральное значение, определенное по всей площади рабочей зоны), Лк, не менее – 1000;
- Степень рециркуляции воздуха в боксе, % - ≈70.

Гарантийный срок не менее 1 года; Срок службы не менее 5 лет.

2	Обеззараживатель-очиститель воздуха	<p>Обеззараживатель-очиститель воздуха. Производительность прибора не менее 150 м3/час; Фильтрация механических частиц и микроорганизмов с эффективностью не менее Н11; Инактивация всех типов микроорганизмов, задержанных фильтрами с эффективностью не менее 99%; Степень обеззараживания воздуха за один проход через установку не менее 99,9%; Очистка воздуха от основных вредных веществ (по формальдегиду, двуокиси азота, озону, фенолу) при концентрациях до 5 ПДКсс на входе прибора до уровня ПДКсс; Система автоматического контроля параметров фильтрации и инактивации микроорганизмов для поддержания их эффективности; Эффективность фильтрации и инактивации не зависит от срока эксплуатации прибора; Сменные элементы прибора не представляют собой отходы классов опасности, требующих специальной утилизации; Возможность регулировки производительности прибора (не менее 2-х режимов); Система диагностики работоспособности и автоотключения прибора при возникновении неисправности. Отсутствие ультрафиолета. Индикация необходимости сервисного обслуживания или ремонта; Покрытие корпуса устойчивое к дезинфекционной обработке; Безопасная эксплуатация прибора в непрерывном режиме в присутствии людей; Уровень шума, создаваемый работающим прибором, не более 40Дб(А); Пульт ДУ; Энергопотребление прибора не более 38 Вт; Гарантийный срок не менее 1 года; Срок службы не менее 5 лет.</p>
3	Обеззараживатель-очиститель воздуха с тележкой	<p>Обеззараживатель-очиститель воздуха с тележкой. Производительность прибора не менее 150 м3/час; Фильтрация механических частиц и микроорганизмов с эффективностью не менее Н11; Инактивация всех типов микроорганизмов, задержанных фильтрами с эффективностью не менее 99%; Степень обеззараживания воздуха за один проход через установку не менее 99,9%; Очистка воздуха от основных вредных веществ (по формальдегиду, двуокиси азота, озону, фенолу) при концентрациях до 5 ПДКсс на входе прибора до уровня ПДКсс; Система автоматического контроля параметров фильтрации и инактивации микроорганизмов для поддержания их эффективности; Эффективность фильтрации и инактивации не зависит от срока эксплуатации прибора; Сменные элементы прибора не представляют собой отходы классов опасности, требующих специальной утилизации; Возможность регулировки производительности прибора (не менее 2-х режимов); Система диагностики работоспособности и автоотключения прибора при возникновении неисправности. Отсутствие ультрафиолета. Индикация необходимости сервисного обслуживания или ремонта; Покрытие корпуса устойчивое к дезинфекционной обработке; Безопасная эксплуатация прибора в непрерывном режиме в присутствии людей; Уровень шума, создаваемый работающим прибором, не более 40Дб(А); Пульт ДУ; Энергопотребление прибора не более 38 Вт; Гарантийный срок не менее 1 года; Срок службы не менее 5 лет.</p>
4	Тележка для медикаментов на колесиках	<p>Тележка для медикаментов на колесиках - предназначен для размещения инструментов, расходных медицинских материалов и медикаментов в перевязочных, операционных и других кабинетах лечебных учреждений. Конструктивные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• каркас столика и его полки выполнены из углеродистой стали и окрашены эпоксиполиэфирными порошковыми красками;</li> <li>• полки столика имеют профилированную четырехстороннюю отбортовку, предохраняющую инструменты от случайного падения;</li> <li>• наружные поверхности столика устойчивы к любым применяемым не хлорсодержащим дезинфектантам, удобны для проведения санитарной обработки.</li> </ul>

		<p>Габаритные размеры столика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина, не более 1040 мм</li> <li>- ширина, не более 700 мм</li> <li>- высота, не более 805 мм</li> </ul> <p>Размер полок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина, мм 900 мм</li> <li>- ширина, мм 600 мм</li> </ul> <p>Общая допустимая нагрузка на столик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на верхнюю полку 30 кг</li> <li>- на нижнюю полку 15 кг</li> </ul> <p>Масса, не более 25</p>
5	Тележка для перевозки растворов и биксов	<p>Тележка для перевозки растворов и биксов с двумя полками и решетчатыми ограждениями. Колеса тележки поворотные, два колеса оснащены тормозами.</p> <p>Характеристики тележки для перевозки стерилизационных коробок:</p> <p>Габаритные размеры 1000х600х900мм. Диаметр колес 125 мм (возможна установка колес большего диаметра – 125, 150 и более). Порошковое покрытие.</p>
6	Тележка для уборки	<p>Многофункциональная уборочная тележка представляет собой единую пластиковую раму с колесами диаметром 80мм и бамперами. Общий объем тележки 2Х15л. Ручка тележки имеет специальное покрытие. Тележка оборудована отжимающим устройством роликового типа диаметром ролика 53мм.</p> <p>Применение тележки:</p> <p>Предназначена для влажной уборки напольных покрытий на больших площадях.</p> <p>Преимущества тележки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рама тележки изготовлена из перерабатываемого полипропиленового сополимера.</li> <li>• Рама цельная, обладает высокой прочностью и легко чистится.</li> <li>• С обеих сторон тележки имеется предупреждающее обозначение "Скользкий пол".</li> <li>• Вращающаяся ручка облегчает перемещение тележки.</li> <li>• Два ведра объемом по 15 литров позволяют отдельно содержать готовый чистящий раствор и воду для полоскания. Благодаря этому повышается эффективность и площадь убираемой поверхности. Значительно снижается степень повторного загрязнения поверхности, а также экономно расходуется вода и чистящий раствор. Это позволяет снизить затраты времени и труда на выполнение работы по уборке поверхности.</li> <li>• Отжимающее устройство роликового типа предназначено для работы со всеми видами плоских мопов.</li> <li>• Предусмотрена установка боковой корзины для мелочей.</li> </ul> <p>Характеристика</p> <p>Длина:65 см  Ширина:41см  Высота:88 см  Вес:6,2 кг  Объем:ведро на 30 литров  Количество в упаковке:1 шт  Состав: Пластик  Диаметр колес:80 мм</p>
7	Установка приточная вентиляционная	<p>Установка приточная вентиляционная - является компактной приточной установкой, которая отвечает за дезинфекцию и очистку воздуха. Аппарат относится к классу HEPA и выглядит, как портативная коробочка, размещенная на стене недалеко от окна. Эта коробочка забирает воздух с улицы, фильтрует его от вредоносных микробов и проветривает помещение. Более того, зимой возможен подогрев комнаты. Обычно применяют в ЛПУ,</p>

		<p>где мощность центральной вентиляции недостаточна.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приток воздуха с улицы - Три режима производительности 45/70/120 м<sup>3</sup>/ч;</li> <li>• Очистка и обеззараживание воздуха - Базовая фильтрация класса F5 от средней и крупной пыли. Высокоэффективная фильтрация класса HEPA H11 от мельчайшей пыли, аллергенов и микроорганизмов. Адсорбционно-каталитическая очистка воздуха от вредных веществ с улицы, дыма, запахов, смога до норм ПДК. Обеззараживание воздуха не менее 95%;</li> <li>• Климат-контроль - Включение автоматического подогрева приточного воздуха при температуре на улице ниже 10°C (температура подогрева задается пользователем). Температурный диапазон работы бризера: от -26°C до +50°C. В режиме максимального подогрева +25°C. При температуре ниже -26°C и выше +50°C прибор отключает подачу воздуха с улицы в помещение;</li> <li>• Обслуживаемая площадь - для палат и кабинетов медучреждений: 1 прибор на площадь до 20 м<sup>2</sup> или на помещение с пребыванием 2-х человек (по расчету 60 м<sup>3</sup>/ч на человека), для бытовых помещений: 1 прибор на площадь до 40 м<sup>2</sup> или на помещение с пребыванием 4-х человек (по расчету 30 м<sup>3</sup>/ч на человека);</li> <li>• Уровень шума min/max - 30/40 дБА;</li> <li>• Энергопотребление min/max - 40 ватт / 1,2 кВт (в режиме максимального подогрева воздуха с -26°C до +25°C);</li> <li>• Максимальная влажность воздуха - не более 80% при температуре 20°C в помещении;</li> <li>• Размер (ВхШхГ) - 511 x 451 x 163 мм;</li> <li>• Вес - 8,5 кг;</li> <li>• Класс защиты - IP34;</li> <li>• Цвет - Белый;</li> <li>• Комплектация - Фильтры, пульт ДУ, монтажный шаблон, крепеж.</li> </ul>
--	--	---

**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.