**Алматы қ. 19.07.2022 г.**

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "№22 қалалық емхана" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2022 жылға сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы ақпарат (*атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сомасы*) жеткізу мерзімі, орны және шарттары осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Алматы қ., Шаңырақ-2 шағын ауданы, Жанқожа Батыр к-ші, 193 А мекенжайы бойынша, 19.08.2022 жылы 14 сағат 00 минуттан бастап 26.08.2022 жылы 15 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 08 сағат 00 минуттан бастап 17 сағат 00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13 сағат 00 минуттан бастап 14 сағат 00 минутқа дейін) ұсынылады тел 245 99 01.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 26.07.2022 жылы 16 сағат 00 минутта Алматы қ., Шаңырақ-2 шағын ауданы, Жанқожа Батыр к-ші, 193 А мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын, сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын, қатысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын көрсетеді.**

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады (http://gp22.kz/).

**г. Алматы 19.08.2022 г.**

Организатор закупок КГП на ПХВ «Городская поликлиника №22» Управления общественного здоровья города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 год способом запроса ценовых предложений по Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее - Правила) Утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375.

Информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Алматы, Микрорайон ШАНЫРАК 2 , Улица ЖАНКОЖА БАТЫРА, 193 А, с 14 ч.00 мин. 19.08.2022 г. до 15 ч. 00 мин. 26.08.2022 г. (режим работы с 08 ч. 00мин. до 17 ч. 00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)   
тел. 245 99 01.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 16 ч. 00 мин. 26.08.2022 г. по адресу: г. Алматы, Микрорайон ШАНЫРАК 2, Улица ЖАНКОЖА БАТЫРА, 193 А.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

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 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок (http://gp22.kz/).

**Приложение 1**

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за ед.** | **Сумма** |
| 1 | Весы электронные настольные для новорожденных | шт. | 8 | 142 000,00 | 1 136 000,00 |
| 2 | Ростомер для новорожденных | Шт. | 7 | 45 000,00 | 315 000,00 |
| 3 | Ростомер для взрослых | Шт. | 5 | 56 000,00 | 280 000,00 |
| 4 | Весы медицинские, напольные | Шт. | 15 | 306 000,00 | 4 590 000,00 |
| 5 | Столик пеленальный со шкалкой роста | Шт. | 6 | 75 000,00 | 450 000,00 |
| 6 | Электрокардиограф 12-канальный | Шт. | 3 | 1 970 000,00 | 5 910 000,00 |
| 7 | Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных фотометрический, автоматический двухканальный | Шт | 1 | 3 600 000 | 3 600 000 |
| 8 | Фотолампа со штативом для эффективного лечения Билирубина у новорежденных детей | Шт | 3 | 130 000,00 | 390 000,00 |
| **Итого:** | | | | **16 671 000,0 (шестнадцать миллионов шестьсот семьдесят одна тысяча)** | |

**Срок поставки:** в течении 5 (пяти) рабочих дней, по заявке Заказчика.

**Адрес поставки:** г. Алматы, Микрорайон ШАНЫРАК 2, Улица ЖАНКОЖА БАТЫРА, 193 А, аптечный склад.

**Техническая характеристика:**

1. **Весы электронные настольные для новорожденных.**

**Характеристики и описание**

Весы для новорожденных предназначены для взвешивания новорожденных и детей в возрасте до полутора лет.

* Функциональные возможности:
  + определение веса
  + сохранение в памяти результата последнего взвешивания
  + вывод на дисплей индикации разности показаний веса имеющегося и ранее зафиксированного
  + выборка массы тары (детских принадлежностей) из диапазона взвешивания
  + сигнализация при разрядке аккумулятора, при нагрузке весов более 15 кг
* Конструктивно весы состоят из корпуса и съемной платформы, на передней панели весов расположены клавиши управления и табло индикации
* Табло светодиодное с регулировкой яркости индикации
* Весы имеют автономное питание от аккумулятора
* Предусмотрен экономный режим работы, происходит автоматическое отключение питания весов, если в течение 5 минут не было произведено ни одного действия по взвешиванию

1. **Ростомер для новорожденных.**

Ростомер для новорожденных. Имеет фиксатор головы и ножек. Рассчитан на младенцев до 85 см. 850х350х100

Общие параметры

Высота 100 мм

Длина 850 мм

Ширина 350 мм

Цвет Белый

1. **Ростомер для взрослых.**

**Номинальная нагрузка на сидение** – 150 кг.

Ростомер медицинский предназначен для измерения роста человека.

**Каркас** изготовлен из стального профиля и листовой стали с нанесением экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краски, устойчивой к регулярной обработке дезинфицирующими и моющими средствами.

**Платформа** – из листовой стали.

**Шкала** проградуирована в миллиметрах до 2100 мм.

|  |  |
| --- | --- |
| Измеряемый рост, мм | 2100 |
| Каркас | стальной профиль |
| Дополнительно | бегунок с фиксатором |
| Комплектация | без сиденья |

Параметры упаковки:

Габаритные размеры в упаковке, м 0,55х0,48х0,09; 2,19х0,06х0,04

Вес в упаковке, кг 6,4; 3,55

Количество мест 2

Объем упаковки, м.куб. 0,03

Упаковка Картонная коробка

1. **Весы медицинские, напольные**

Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью

Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг.

* Простота эксплуатации;
* Большой LCD-индикатор с тремя режимами фоновой подсветки;
* Работа от встроенного аккумулятора до 56 часов;
* Оперативность и наглядность результатов измерений;
* Электронная и механическая защита от случайных перегрузок;
* Брызгозащитное исполнение;
* Работа в условиях повышенной влажности;
* Допускается санобработка (дезинфекция и обработка кварцем);
* Различные варианты сборки.

Технические характеристики

Наибольший предел взвешивания - 200 кг

Компенсация веса дополнительных принадлежностей – 50 кг

Дискретность отсчета – 50 г.

Время измерения, не более – 4с

Габаритные размеры - 510x400x800 mm

Macca – 13,5 кг

Потребляемая мощность – 15Вт

1. **Столик пеленальный со шкалкой роста**

**Какими особенностями обладает пеленальный столик для новорождённых**

Пеленальный столик широко используется для ухода за младенцами в условиях родильных отделений благодаря своим уникальным особенностям:

* Может с одинаковой эффективностью использоваться для ухода за младенцами как в родильных отделениях, так и в больницах и поликлиниках.
* Специально спроектированная конструкция столика обеспечивает прочность и устойчивость мебели в том числе при использовании на неровных поверхностях.
* Металлические поверхности столика окрашены экологически чистой краской, которая абсолютно безвредна для здоровья малыша.
* При необходимости, можно использовать любые дезинфицирующие растворы для ухода за мебелью. Это стало возможным благодаря использованию специального текстильного материала с полимерным покрытием.
* По бокам пеленальный столик для новорождённых имеет защитные прозрачные бортики, слева и справа нанесена шкала для определения роста ребёнка.

Тип опор   Ножки

Тип Медицинский столик

Габаритные размеры

Длина 750 мм

Ширина 780 мм

Высота 900 мм

1. **Электрокардиограф 12-канальный**

**Электрокардиограф 12 канальный (с сенсорным экраном).** предназначен для регистрации электрокардиограмм (ЭКГ) в ручном или автоматическом режимах по двенадцати общепринятым отведениям. **Характеристики:**

* Диапазон входных напряжений: от 0.03 до 8 мВ
* Чувствительность: 2.5; 5; 10; 20 мм/мВ
* Скорость движения бумаги: 12.5; 25; 50 мм/сек
* Полоса пропускания сигнала: от 0.05 до 100 Гц
* Частота дискретизации: 8000 Гц/канал
* Входной импеданс: не менее 10 МОм
* Коэффициент подавления синфазного сигнала: не менее 100000
* Ширина бумаги: 112 мм
* Разрешающая способность: по вертикали – 8 точек/мм; по горизонтали – 16 точек/мм
* Дисплей: диагональ – 10 см; разрешение – 320×240 точек
* Питание: от сети переменного тока – 220±22 В; от внешнего источника постоянного тока
* напряжения – от 15 В до 27 В; от сменной аккумуляторной батареи – 9,6 В; 2,0 Ач
* Потребляемая мощность: не более 25 ВА
* Габаритные размеры: 260×195×65 мм
* Масса: 1,7 кг
* с сенсорным экраном

**Комплектация:**

Электрокардиограф

Кабель пациента

Шнур питания сетевой

Комплект многоразовых электродов

Комплект эксплуатационной документации

Стартовый комплект расходных материалов (два рулона термобумаги)

Сумка футляр транспортировочная

**Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных.** Характеристики

Метод измерения - двухволновая отражательная фотометрия.

Оптическая схема прибора имеет два спектральных канала. Рабочие длины волн: 492 нм и 523 нм.

Диапазон измерений - 0-50 ед. ТБИ (0-500 мкмоль/л), что соответствует диапазону измерения логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед.

Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум. Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора, ТБИ – 1.

Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно 35 мкмоль/л.

Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90.

Время измерения - не более 2 с.

Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре.

Для контроля работы прибора не требуются калибраторы. Контрольные светофильтры установлены в футляре прибора.

Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 10000000 измерений.

Прибор работает от трех элементов питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа ААА или LR03). При использовании щелочных элементов питания, один комплект обеспечивает более 1000000 измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батарей.

Прибор имеет индикацию разряда элементов питания.

Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА.

Усилие нажатия на подвижную световодную головку, необходимое для запуска измерительного цикла, – (2±1) Н.

Габаритные размеры прибора не превышают (135х65х35) мм.

Масса прибора с комплектом батарей, но без комплекта запасных частей и принадлежностей (ЗИП) - не более 150 г, в полном комплекте поставки - не более 600 г.

Прибор используется в помещениях при температуре от 15°С до 35°С.

Средний срок службы (долговечность) прибора - не менее 4-х лет.

Комплект поставки

Базовый комплект поставки:

Анализатор гипербилирубинемии фотометрический

Футляр

Контрольный светофильтр

Элемент питания постоянного напряжения 1.5 В, типа ААА или LR03

Руководство по эксплуатации

Методические рекомендации

**Фотолампа со штативом для эффективного лечения Билирубина у новорежденных детей**