

Потенциальный поставщик

**Приглашение на участие в закупке медицинских изделий по 3 лотам
способом запроса котировок по конкурсу**

В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729-05 Утверждения Правил организации и проведения закупки имущества государственных средств и муниципальных учреждений, фармацевтических услуг (далее - Правила), приглашаем на участие в закупке **медицинских изделий** по 3 лотам (далее - Товар), согласно Приложению 1 к настоящему письму способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик, изъявивший желание осуществить поставку Товаров, являющихся предметом проводимых закупок способом запроса ценовых предложений, должен предоставить организатору закупок документы в соответствии с пунктом 108 главы 10 Правил.

На основании изложенного, приглашаем Вас принять участие в закупке Товаров способом запроса ценовых предложений. Перечень, количество, описание, технические характеристики, срок и место поставки указаны в Приложении 1 к настоящему приглашению.

В случае если изъявите желание принять участие в закупке Товара способом запроса ценовых предложений, просим Вас в срок до **16:00 часов 10 июля 2020 года (включительно)** предоставить ценовое предложение по форме, согласно Приложению 2 к настоящему письму, организатору закупок — ГКП на ПХВ «Аксуевая центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуевский район, с. Жансүгірова, ул. Жансүгірова 1

Приложение на 4 листах.



Директор

Балтабаев А.К.

Приложение 1
к Приглашению на участие
по закупкам
Медицинских изделий

Перечень закупок Медицинских изделий

| № п/п | Наименование | Техническая характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. | Сумма | Срок | Место поставки |
|-------|--------------|--|----------|--------|-------------|-----------|---------------------------|---|
| 1 | | <p>Концентратор кислорода (в дальнейшем аппарат) - это электрический аппарат позволяющий получать кислород высокой концентрации (87-96% при помощи молекулярной фильтрации окружающего воздуха физиологическим путем, не нарушая нормального процесса дыхания кислорода и окружающим воздухом.</p> <p>Кислородный концентратор предназначен для постоянного или прерывистого (кислородно-пульсного) терания или аэрозольной ингаляции жидкими лекарствами не представляющему опасности для здоровья.</p> <p>Применяется в условиях различных медицинских учреждений: службы скорой и неотложной медицинской помощи санэпидемстанции, а также для индивидуального использования, как в стационаре, так и в домашних условиях.</p> <p>Кислородный концентратор может использоваться в качестве источника кислорода для приготовления кислородного коктейля (кислородной пены) в фитобарах, санаторно-курортных учреждениях, физиотерапевтических отделениях медицинских учреждений, здравпунктах, комнатах психологической разгрузки предприятий, реабилитационных центрах, спортивных клубах, красотах, детских дошкольных и школьных образовательных учреждениях и т. п. Он может использоваться как в лечебных, так и в оздоровительных целях. Целью применения кислородного коктейля является профилактика отрицательного воздействия экологически вредных факторов и неблагоприятных условий труда методом кислородотерапии, оздоровление, укрепление иммунитета и омоложение, а также лечение целого ряда заболеваний.</p> <p>Клиническое испытание доказали, что кислородный концентратор эквивалентен другим кислородным системам и может использоваться как основной так и резервный источник кислорода.</p> <p>2. ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ</p> <p>корпус аппарата выполнен из надежного ударопрочного пластика; концентратор снабжен колесными опорами (легкость перемещения); дисплей на лицевой панели аппарата (отображает время работы в минутах).</p> <p>3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Кислородный концентратор с производительностью до 5л/мин кислородной смеси</p> | | 5 | 700 000 | 3 500 000 | по графику заявки Заказчи | Алматы неской области №, № д/д: Алматы неской области, Аксууски и район, с. Жансуг Урова, ул. Жансуг Урова 1, склад Заказчи ка |

| | | | | | |
|---|--|----|----|--------|---------|
| | <p>в МИНУТУ. ХАРАКТЕРИСТИКА Выход кислорода-1 Выход-2 (для ингаляции) Воздушный поток (производительность), л/мин 1- 5 10 - 13 Концентрация кислорода на выходе, %: - при производительности ≤5 л/мин 87 - 95,5 21 ± 1 Объем ингаляционного резервуара (чашки), мл - 6 Размер частиц (дисперсность), мкм, не более - 5 Скорость распыления (производительность), мл/мин, не менее - 0,2 Максимальное компрессорное давление, кПа / (атм.) 45 ± 4,5 / (0,40 - 0,49) Устройство сбора давления, приводимое при кПа 250 ± 25 Уровень шума, дБ, не более 55 Напряжение питающей сети, В 220±22 Частота питающей сети, Гц 50 Средняя потребляемая мощность, Вт, не более 600 Масса нетто, кг, не более 28 Масса брутто, кг, не более 31,5 Габаритные размеры, мм, (Ш) (выс х шир х глуб) 640 х 390 х 350 Габаритные размеры в упаковке, мм, (±5) (выс х шир х глуб) 890 х 570 х 495 Высота: до 1828 метров над уровнем моря без снижения уровня концентрации. При высоте от 1828 метров до 4000 метров эффективность менее 90% Макс. скорость распыления (для кислородных концентраторов с функцией распыления): 0,15 мл/мин Электробезопасность - класс защиты II, тип В Режим работы – продолжительный. Срок службы 10 лет при соблюдении правил эксплуатации и технического обслуживания. 4. Концентратор эксплуатируется в следующих условиях: Температура окружающего воздуха - от +5 до +40°С относительная влажность – 20 - 80</p> | | | | |
| 2 | <p>Тонومتر LD- 80комбин ированны</p> <p>Имеет металлический корпус и представляет классический тип тонометра. Прибор надежно защищен, благодаря сетчатому фильтру обратного клапана, от попадания грязи и пыли. Чтобы правильно измерить давление механическим тонометром, прибор оснащен тремя манжетами различного размера: 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см,</p> | шт | 10 | 17 000 | 170 000 |

| | | | | | |
|---|---|----|----|---------|-----------|
| <p>И без счетос кона + 3 детские манжеты С новейшей</p> | <p>соответствующий окружности плеча ребенка. Манжка пленая манжета выполнена из специального хлопкового материала, чтобы не причинять ребенку никакого дискомфорта во время процедуры измерения, и помечена соразмерно для более удобного подбора необходимого размера.</p> <p>Основные характеристики тонометра LD-80:</p> <ul style="list-style-type: none"> • диапазон измерения давления: 0-300 мм рт.ст.; • долговечная погрешность: +3 мм рт.ст.; • вес изделия составляет 351 г; • габаритные размеры: 115*185*75 мм; • срок сервисной эксплуатации тонометра - 7 лет; • срок сервисной эксплуатации хлопковой манжеты - 3 года; • гарантированный период использования - 1 год. | | | | |
| <p>ПУЛЬСО КСИМЕТ Р ПОРТАЛ ИВНЫЙ</p> | <p>SpO2 структура Диапазон измерения (%) : от 0 до 99 Пределы измерения (%) : 85-99 далька Менее 60</p> <p>Погрешность измерения (%) от 85 до 99 - 2% (абсолютная погрешность) от 60 до 84 - 3% (абсолютная погрешность) Менее 60 - не нормируется</p> <p>Диапазон показаний (l/мин.) - 20-250 Пределы измерения (l/мин.) - 30-120 120-250</p> <p>Погрешность измерения (l/мин.) 30-120 - ± 1 120-250 - ± 2</p> <p>Индикация</p> <p>Семисекментные светодиоды saturation - 2 шт. размером 21x14 мм Семисекментные светодиоды пульса - 3 шт. размером 14x10 мм Линейная шкала - Индикация пульсовой волны, уровня перфузии Время реакции на изменение параметров - не более 15 сек. Четырехуровневая индикация зарядки аккумулятора - Изменяемый уровень яркости от - 21 до 0 mcd Тревожная сигнализация По установленному пределу сатурации и пульса Качеству сигнала Отсутствию датчика Отсутствию пальца в датчике (плохому сигналу) Диапазон установки грани по SpO2 - нижняя граница в пределах (%) - от 50 до 99 с шагом (± 1)</p> | шт | 10 | 120 000 | 1 200 000 |

| | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|-----------|--|--|
| | <p>- верхняя граница в пределах (%) - от 80 до 99 с шагом (± 1) Диапазон установки Границ по РР - нижняя граница в пределах (мин/1) - от 30 до 200 с шагом 5 - верхняя граница в пределах (мин/1) - от 70 до 250 с шагом 5 Раздельная регулировка громкости - По «Превенту», по пульту Электропитание Комбинированное питание От 3-х элементов питания аккумуляторов - Типа АА От 3-х элементов питания одноразового применения - Типа АА От бортовой сети автомобиля, В - 8-18 От стационарной сети, В; Тип - 220; 50 Время автономной работы от аккумулятора - 50 часов Габаритные размеры, мм - 137x64x27+10 Масса, кг -</p> <p>Вспогомогательное удостоверение и СИ имеется.</p> | | | | 4 870 000 | | |
| Итого | | | | | 4 870 000 | | |