

Потенциальным поставщикам

**Приглашение на участие в закупе медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный координационный центр экстренной медицины» МЗ РК, расположенное по адресу г. Нур-Султан, район Есиль, шоссе Коргалжын, здание 13/2, н.п.2, руководствуясь с пунктом 107 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее - Правила), приглашаем на участие в закупе медицинских изделий (далее-Товар).

Потенциальный поставщик, изъявивший желание осуществить поставку Товаров, являющихся предметом проводимых закупок способом запроса ценовых предложений, должен предоставить организатору закупок документы в соответствии с пунктом 107 главы 10 Правил.

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

Сроки и условия поставки товара: в течение 80 (восемьдесят) календарных дней с даты подписания Договора Сторонами, срок действия договора до 31.12.2020г.

Место поставки товара: склад РГП на ПХВ «Национальный координационный центр экстренной медицины» МЗ РК.

Место представления (приема) документов г. Нур-Султан, район Есиль, шоссе Коргалжын, здание 13/2, н.п.2, этаж 2, кабинет 210 и окончательный срок подачи ценовых предложений: дата 06.10.2020 г. время: 10:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 06.10.2020 года, 14:00 часов времени, место вскрытия: г. Нур-Султан, шоссе Коргалжын, здание 13/2, н.п.2, этаж 2, кабинет 210.

Каждый 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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 вышеуказанных Правил.

Приложение на 3 листе.

Председатель Правления

Н. Ахильбеков

Исп.

8(7172)709677, вн. 1026, 1032

Перечень медицинских изделий

| № | Наименование товара | Техническая спецификация | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу, в тенге | Общая сумма, в тенге |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Датчики пульсоксиметрии неонатальные | Датчики пульсоксиметрии неонатальные: одноразовые, совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. Однократного применения. Неонатальный/взрослый. Без удлинительного кабеля. Для пациентов менее 3 кг и более 40 кг. | шт | 50 | 38 000,00 | 1 900 000,00 |
| 2 | Фильтр электростатический | Фильтр электростатический, совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. Для предотвращения попадания пыли и мельчайших частиц размером от 0,1 микрон. Эффективность фильтрации 99,9 %. | шт | 10 | 16 700,00 | 167 000,00 |
| 3 | Датчики температуры кожи | Датчики температуры кожи: многоразовые, совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. Датчик температуры кожи многоразовый для использования с инкубаторами, транспортными инкубаторами и открытыми реанимационными системами без использования дополнительных адаптеров. Цвет желтый. Диаметр измерительного диска 10 мм. Длина 1,5 м. | шт | 2 | 315 000,00 | 630 000,00 |
| 4 | Датчики температуры кожи | Датчики температуры кожи: одноразовые, ректальные, совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. Цвет желтый. Требуется наличия многоразового адаптера для подключения к основному блоку инкубатора. | шт | 2 | 32 000,00 | 64 000,00 |
| 5 | Фиксатор датчика температуры | Фиксатор датчика температуры совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. | шт | 3 | 3 500,00 | 10 500,00 |
| 6 | Датчик кислорода | Датчик кислорода, совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. Период замены один раз в год. | шт | 2 | 130 000,00 | 260 000,00 |
| 7 | Ирисовая диафрагма | Ирисовая диафрагма совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. | шт | 6 | 5 300,00 | 31 800,00 |
| 8 | Аккумуляторные батарея совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. | Аккумуляторные батарея совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. Комплект батарей включающий три батареи: для основного блока инкубатора, основания и блока ИВЛ. | шт | 2 | 240 000,00 | 480 000,00 |
| 9 | Кабель питания (адаптер питания ИВЛ) | Адаптер питания совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. | шт | 2 | 178 000,00 | 356 000,00 |
| 10 | Маски дыхательные | Маски дыхательные совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. Одноразового применения. Размер 0 или 1 на выбор. | шт | 50 | 3 530,00 | 176 500,00 |

| | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|------------|------------|
| 11 | Тестовое легкое ИВЛ | Тестовое легкое ИВЛ совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. Объем 50 мл. | шт | 6 | 3 800,00 | 22 800,00 |
| 12 | Антибактериальные и противовирусные фильтры для новорожденных | Антибактериальные и противовирусные фильтры для новорожденных совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония. Антибактериальный и противовирусный фильтр с ТВО. Эффективность бактериальной фильтрации 99,99%. Эффективность вирусной фильтрации 99,99%. Сопротивление потоку при вентиляции - 5 литров/мин - 0,7 см H ₂ O - 7,5 литров/мин - 1,2 см H ₂ O - 10 литров/мин - 1,9 см H ₂ O. Компрессионный объем не более 10 мл. Вес не более 9 гр. Тип фильтрации – электростатический. Фильтрующая поверхность 10 кв. см. Коннекторы 22M/15F – 22F/15M ISO. Люер-порт для капнографии (CO ₂), закрываемый при помощи фиксатора-колпачка. Увлажнение дыхательной смеси на вдохе. Объем вентиляции 2 часа VT 25 мл 27,7 мг/л VT 50 мл 27,5 мг/л. Согревание дыхательной смеси на вдохе. Объем вентиляции 2 часа VT 250 мл 30,2°C. Рекомендовано при объеме вентиляции 25-100 мл. Стерильно. Срок годности 5 лет. Корпус фильтра прозрачный, без нанесения маркировки. Время использования 24 часа. | шт | 100 | 1 540,00 | 154 000,00 |
| 13 | Фильтр TOP | Фильтр защищает измерительную камеру аппарата MEDUMAT Transport от попадания влаги и вредных микропримесей из дыхательной газовой смеси пациента | шт | 10 | 9 500,00 | 95 000,00 |
| 14 | Манжеты для монитора дефибрилятора (для взрослых) | манжета для мониторинга неинвазивного кровяного давления | шт | 3 | 57 000,00 | 171 000,00 |
| 15 | Манжеты для монитора дефибрилятора (для детей) | манжета для мониторинга неинвазивного кровяного давления | шт | 4 | 42 000,00 | 168 000,00 |
| 16 | Манжеты для монитора дефибрилятора (неонатальный) | манжета для мониторинга неинвазивного кровяного давления | шт | 5 | 5 800,00 | 29 000,00 |
| 17 | Шланг для манжеты | шланг для присоединения манжеты к блоку пациента | шт | 5 | 18 000,00 | 90 000,00 |
| 18 | Бумага для термопринтера | Термоактивный, рулон Ширина 106 мм, длина 22 м | шт | 5 | 20 000,00 | 100 000,00 |
| 19 | Многоразовые электроды для взрослых | Многоразовые электроды могут быть использованы для дефибрилляции, синхронизированной кардиоверсии и для ЭКГ- (регистрации ЭКГ сигнала через дефибрилляционные электроды). | шт | 2 | 204 000,00 | 408 000,00 |
| 20 | Многоразовые электроды для младенцев | Дефибрилляция, синхронизированная кардиостимуляция и ЭКГ-мониторинг новорожденных и младенцев выполняются с помощью многоразовых электродов для младенцев (накладок на электроды для взрослых. При использовании накладок энергия разряда автоматически уменьшается в 10раз | шт | 2 | 168 000,00 | 336 000,00 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|------------|------------|
| 21 | Датчик для капнометрии CO2 | Мониторинг CO2 позволяет регистрировать концентрацию CO2 в конце выдоха, в конце спокойного выдоха (EtCO2) и обеспечивает информацию о вентиляции легких, гемодинамике и метаболизме для пациентов, как с интубацией, так и без интубации трахеи | шт | 1 | 608 000,00 | 608 000,00 |
| 22 | Роторасширитель | Роторасширитель с кремальерой длиной 190 мм – медицинский инструмент, предназначенный для разведения челюстей и удержания рта открытым для проведения необходимых медицинских манипуляций. Применение: для разведения и удерживания челюстей. | шт | 10 | 16 500,00 | 165 000,00 |
| 23 | Языкодержатель для взрослых Я-4 | медицинский инструмент, который предназначен для захватывания, фиксации и вытягивания языка во время хирургического вмешательства, Применение: для фиксации, вытягивания и удерживания языка | шт | 10 | 11 000 | 110 000 |
| 24 | Языкодержатель для детей Я-5 | медицинский инструмент, который предназначен для захватывания, фиксации и вытягивания языка во время хирургического вмешательства. Применение: для фиксации, вытягивания и удерживания языка | шт | 10 | 11 000,00 | 110 000 |
| 25 | Аккумуляторные батареи совместимый с аппаратом Пульсоксиметр N-600 (Nellcor) | совместимый с аппаратом Пульсоксиметр N-600 (Nellcor) | шт | 3 | 66 750,00 | 200 250,00 |
| 26 | Датчик пульсоксиметрии пальцевый для Пульсоксиметра N-600 (Nellcor) | Поставляется нестерильным. Для пациентов с массой тела более 40 кг. Простая в использовании пластиковая клипса с внутренней силиконовой вставкой. Предпочтительно накладывается на указательный палец руки. Длина кабеля - 90 см. 9 Pins. Совместим с Nellcor: N-600 | шт | 2 | 165 000,00 | 330 000,00 |
| 27 | Датчик пульсоксиметрии силиконовые для Пульсоксиметра N-600 (Nellcor) | Поставляется нестерильным. Для пациентов с массой тела более 40 кг. Простая в использовании пластиковая клипса с внутренней силиконовой вставкой. Предпочтительно накладывается на указательный палец руки. Длина кабеля - 90 см. 9 Pins. Совместим с Nellcor: N-600 | шт | 2 | 157 500,00 | 315 000,00 |
| 28 | Датчик пульсоксиметрии пальцевый для Пульсоксиметра N-85 (Nellcor) | Поставляется нестерильным. Для пациентов с массой тела более 40 кг. Простая в использовании пластиковая клипса с внутренней силиконовой вставкой. Предпочтительно накладывается на указательный палец руки. Длина кабеля - 90 см. 9 Pins. Совместим с Nellcor: N-85 | шт | 2 | 165 000,00 | 315 000,00 |
| 29 | Датчик пульсоксиметрии силиконовые для Пульсоксиметра N-85 (Nellcor) | Поставляется нестерильным. Для пациентов с массой тела более 40 кг. Простая в использовании пластиковая клипса с внутренней силиконовой вставкой. Предпочтительно накладывается на указательный палец руки. Длина кабеля - 90 см. 9 Pins. Совместим с Nellcor: N-85 | шт | 2 | 165 000,00 | 315 000,00 |