

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: до 20 декабря 2020 года, срок действия договора до 31 декабря 2020 года.

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 16.10.2020 г. время: 10:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 16.10.2020 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 листах.

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 батареи совместимый с аппаратом "Транспортный инкубатор Atom Transcapsule V-808 в комплекте" Япония.	Аккумуляторные батареи 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" Японии. 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" Японии. 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	Аккумуляторные батарея совместимый с аппаратом Пульсоксиметр N-600 (Nellcor)	совместимый с аппаратом Пульсоксиметр N-600 (Nellcor)	шт	3	66 750,00	200 250,00
23	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
24	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
25	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
26	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