

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 38

19 октября 2022г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, находящееся по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»** объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «**Электрический отсасывающий насос**» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	Электрический отсасывающий насос	<p>Электрический отсасывающий насос хирургический предназначен для аспирации секрета с широкой эксплуатацией в стационарах, терапевтических отделениях, отделениях реанимации, в хирургии, гинекологии, ортопедии, эндоскопии и т. п., и для дренирования, проводимого во время интенсивного наблюдения, грудной и брюшной хирургии, липосакции. Также используется как вакуумный экстрактор плода.</p> <p>Корпус насоса изготовлен из ударопрочного полипропилена.</p> <p>Для мобильности на основании аппарата имеются четыре колеса диаметром не менее 80 мм, два из которых должны быть снабжены тормозом. На корпусе аппарата сверху должны находиться две ручки (одна слева и одна справа).</p> <p>Высокопоточный вакуумный насос производительностью не менее 91 л/мин.</p> <p>Всасывающий агрегат с термозащитой, спроектированный для непрерывного режима работы. Мотор аппарата должен быть двухпоршневой, безмасляный не требующий технического обслуживания. Срок службы мотора не менее 10 000 часов.</p> <p>Выбор ёмкости в которую будет производиться аспирация должен производиться при помощи переключателя, расположенного на передней части аппарата, что должно позволять производить переключение без дополнительного переприсоединения шлангов. Создание вакуума (макс.) не менее: 0-93 кПа - 933 мбар - 700 ммНг. Низкий уровень шума, не более : 50±1,5dB(AS)/1м. Включение / выключение аппарата одной кнопкой, находящейся на верхней части насоса либо ножной (опциональной) педалью. Плавное регулирование мощности всасывания (0-100кПа/0-760мм/0-14,7PSI) отображается на манометре диаметром 67 мм.</p>	В течение 5 (пяти) рабочих дней	Комплект	1	3 089 050	3 089 050

		<p>Кабель питания для подключения аппарата к электрической сети - наличие</p>					
		<p>Крышка контейнера для сбора жидкости с двумя фиксаторами. Наличие в нижней части крышки фиксаторов для крепления предохранительного клапана. – 2 шт</p>					
		<p>Контейнер (ёмкость) для сбора жидкости с клапаном объемом (л): 4. Колбы для сбора жидкостей изготовлены из поликарбоната (емкость: не менее 4 л, с нанесенной шкалой не менее чем до 3.500 мл). Наличие в колбах предохранительного клапана для предотвращения переполнения. – 2 шт</p>					
		<p>Насадка акушерская (50 мм). Насадка акушерская (не менее 50 мм). Силиконовая, автоклавируемая. Длина не менее 210 мм. Наличие ручного клапана сброса излишнего давления и ручки-держателя, изготовленных из металла. Насадки, изготавливаемые из медицинского силикона, аккуратно накладываются на волосистую часть головки плода. Цельная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации, а гладкая поверхность с продольной бороздкой позволяет контролировать вращение. Конструкция чашечек обеспечивает плотную посадку, максимально снижая риск отсоединения. – 1 шт</p>					
		<p>Насадка акушерская (60 мм). Насадка акушерская (не менее 60 мм). Силиконовая, автоклавируемая. Длина не менее 210 мм. Наличие ручного клапана сброса излишнего давления и ручки-держателя, изготовленных из металла. Насадки, изготавливаемые из медицинского силикона, аккуратно накладываются на волосистую часть головки плода. Цельная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации, а гладкая поверхность с продольной бороздкой позволяет контролировать вращение. Конструкция чашечек обеспечивает плотную посадку, максимально снижая риск отсоединения. – 1 шт</p>					
		<p>Насадка акушерская (70 мм). Насадка акушерская (не менее 70 мм). Силиконовая, автоклавируемая. Длина не менее 210 мм. Наличие ручного клапана сброса излишнего давления и ручки-держателя, изготовленных из металла. Насадки, изготавливаемые из медицинского силикона, аккуратно накладываются на волосистую часть головки плода. Цельная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации, а гладкая поверхность с продольной бороздкой позволяет контролировать вращение. Конструкция чашечек обеспечивает плотную посадку, максимально снижая риск отсоединения. – 1 шт</p>					
		<p>Педаль. Наличие ножной педали, позволяющей включать и отключать аппарат ногами. – 1 шт</p>					
		<p>Педаль. Наличие ножной педали для сброса избыточного давления. – 1 шт</p>					

	<p>Бактериальный фильтр. Бактериальный фильтр обеспечивает эффективность удержания частиц: минимум на 99,95%, и бактерий: минимум на 99,99%. Половина корпуса фильтра прозрачная для визуализации загрязненности и необходимости замены. – 10 шт</p> <p>Шланги силиконовые диаметром: 8 мм и 13 мм. Шланги силиконовые для аспирации. Многократного применения. Внутренний диаметр не менее 8 мм; Внешний диаметр не менее 13 мм. Длина не менее 2 метра. – 2 шт</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. 						
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							3 089 050

Товар должен быть доставлен: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр», склад.

Место предоставления (приема) документов: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «28» октября 2022 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «28» октября 2022 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, 8 /7222/35-19-62.