

ОБЪЯВЛЕНИЕ № 19

21 мая 2024г.

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 Приказа МЗ РК № 110 от 07.06.2023г. «Правила 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» объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» 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 | Мешки дыхательные для ручной ИВЛ (типа АМБУ) многоразовые неонатальные | <p>Область применения: службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины; отделения анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации стационаров; родильные дома и т.д.</p> <p>Назначение: комплекты дыхательные для ручной ИВЛ (мешок реанимационный типа «Амбу») предназначены для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КД-МП-В, вес пациентов свыше 20 кг), детям (КД-МП-Д, вес пациентов от 10 до 20 кг) и новорожденным (КД-МП-Н, вес пациентов до 10 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии.</p> <p>Преимущества: многоразовые дыхательные мешки (типа «Амбу») из силикона с толщиной стенок 3 мм и временем расправления меньше 1 сек., отличающиеся высокой прочностью, надежностью и эластичностью. Эргономичные одно-двух компонентные силиконовые маски, резервные мешки, высоконадежные клапана с предохранителем от избыточного давления на вдохе и возможностью подключения кислорода. Допустима горячая стерилизация (автоклавирование).</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Объем вдыхаемого газа, мл. 150 Объем дыхательного мешка, мл 350±100 Объем резервного мешка, мл 600 Минутная вентиляция, л/мин 5 Ограничение давления в дыхательном контуре, гПа 55±15 Сопротивление вдоху, гПа 1 Сопротивление выдоху, гПа 2 Утечка газа при давлении 30гПа, л/мин. 0,5 Габаритные размеры, мм (в чехле) 350x140x200 Масса, кг 0,9</p> | По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней | Штука | 20 | 30 000 | 600 000 |
| 2 | Воздуховод Гведела, цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником, оранжевый, размер 3 (длина 9,0 см) | Орофарингеальный воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 3 (9,0см) | | Штука | 50 | 600 | 30 000 |
| 3 | Воздуховод Гведела, цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником, красный, | Орофарингеальный воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Размер 4 (10см) | | Штука | 50 | 600 | 30 000 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------|-----|--------|----------------|
| | размер 4 (длина 10,0 см) | | | | | | |
| 4 | Ларингеальная маска, стандартная, размер 1 | Ларингеальная маска , размер 1 (вес пациента менее 5 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15M для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. | | Штука | 10 | 5000 | 50 000 |
| 5 | Анестезиологическая маска Esonomu, размер 5, большая для взрослых, с оранжевым крепежным кольцом | Анестезиологическая маска Esonomu, размер 5, большая для взрослых, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22F, с оранжевым крепежным кольцом маскодержателя. | | Штука | 15 | 1700 | 25 500 |
| 6 | Анестезиологическая маска Esonomu, размер 4, средняя для взрослых, с зеленым крепежным кольцом | Анестезиологическая маска Esonomu, размер 4, средняя для взрослых, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22F, с зеленым крепежным кольцом маскодержателя. | | Штука | 15 | 1700 | 25 500 |
| 7 | Анестезиологическая маска, размер 3, малая для взрослых, с желтым крепежным кольцом | Анестезиологическая маска , размер 3, малая для взрослых, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22F, с желтым крепежным кольцом маскодержателя. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | | Штука | 15 | 1700 | 25 000 |
| 8 | система дозирочная, | Является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, вариант исполнения; MediMix mini MF 4010 | | Штука | 25 | 23 838 | 595 950 |
| 9 | КоннекторГ | -образный, является принадлежностью к аппаратам (всех моделей MediMix) для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях | | Штука | 25 | 3 701 | 92 525 |
| 10 | Инфузионные мешки | Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 250 мл .является принадлежностью для дозирования, смешивания, перелива инфузионных растворов с аппаратов MediMix | | Штука | 150 | 4 259 | 638 850 |
| ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА | | | | | | | 2113825 |

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), «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «29» мая 2024 года по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «29» мая 2024 года по следующему адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, приемная директора.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77