

АҚМОЛА ОБЛЫСЫ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫ ЖАНЫНДАҒЫ
«ҚОҢЫРАТБЕК ҚҰРМАНБАЕВ
АТЫНДАҒЫ АҚМОЛА ОБЛЫСТЫҚ
ТУБЕРКУЛЕЗГЕ ҚАРСЫ КҮРЕС
ДИСПАНСЕРІ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК
КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО
ВЕДЕНИЯ «АКМОЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР
ИМЕНИ КОНЫРАТБЕКА КУРМАНБАЕВА»
ПРИ УПРАВЛЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

020000 Көкшетау қаласы, Көкшетау – Рузаевка
автожолы ауданы, № 1
тел/факс: 26-31-17, 26-31-12
e-mail: aoptd_koksh@med.mail.kz

020000, город Кокшетау, район автодороги
Кокшетау – Рузаевка, № 1
тел/факс: 26-31-17, 26-31-12
e-mail: aoptd_koksh@med.mail.kz

10.07.2020г. № 09-04-2213

ПРИГЛАШЕНИЕ

В соответствии с гл. 10 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» № 1729 от 30 октября 2009 года, ГКП на ПХВ «Акмолинский областной противотуберкулезный диспансер имени Кобыратбека Курманбаева» при управлении здравоохранения Акмолинской области приглашает **всех потенциальных поставщиков** принять участие в закупках по приобретению ИМН, способом запроса ценовых предложений.

№	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Трахеостомическая трубка 6,0 мм с манжетой и каналом для санации надманжеточного пространства.</p> <p>Трахеостомическая трубка 6,0 мм с манжетой большого объема низкого давления, резистентной к закиси азота. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 6,0 мм, наружный диаметр 9,2 мм, угол изгиба трубки 105 град, общая длина трубки 64,5 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки синяя линия раздува манжеты, свободный конец длиной 255+5 мм. Наваренная частичным погружением в стенку трубки прозрачная санационная линия с наружным диаметром 3 мм, свободный конец длиной 250+5 мм, синий непрозрачный бесклапанный Луер-порт (female), резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Луер-порту (male) с конусным ступенчатым коннектором 7,0-10,0 мм и боковым окном контроля разрежения (вакуум-контроль). Широкое овальное санационное окно 4+0,5 мм, расположенное на 10+1 мм проксимальнее верхнего края манжеты. Молочнобелый приваренный несъемный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном наблюдения трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета «Soft-Seal» в форме бублика, резистентная к закиси азота, эксцизионный диаметр 24,0 мм. Пилот-баллон синий с черной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Seal) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Съёмный гибкий обтуратор фиолетового цвета с атравматичным закругленным кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Саржевая тесьма для фиксации трубки к шее пациента. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.</p>	шт	50	14600	730 000
2	<p>Трахеостомическая трубка 7,5 мм с манжетой и каналом для санации надманжеточного пространства.</p> <p>Трахеостомическая трубка 7,5 мм с манжетой большого объема низкого давления, с каналом для санации. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 7,5 мм, наружный диаметр 11,3 мм, угол изгиба трубки 105 град, общая длина трубки 73,0 мм. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки синяя линия раздува манжеты, свободный конец длиной 255+5 мм. Наваренная частичным погружением в стенку трубки прозрачная санационная линия с наружным диаметром 3 мм, свободный конец длиной 250+5 мм, синий непрозрачный бесклапанный Луер-порт (female), резиновая защитная крышечка</p>	шт	100	24700	2 470 000

	<p>Луер-порта (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Луер-порту (male) с конусным ступенчатым коннектором 7.0-10.0 мм и боковым окном контроля разрежения (вакуум-контроль). Широкое овальное санационное окно 4+0,5 мм, расположенное на 10+1 мм проксимальнее верхнего края манжеты. Молочно-белый приваренный несъемный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном наблюдения трахеостомической «раны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета «Soft-Seal» в форме бублика, резистентная к закиси азота, эксцизионный диаметр манжеты 30 мм. Пилот-баллон синий с черной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Seal) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Съёмный гибкий obturator фиолетового цвета с атравматичным закругленным кончиком и центральным каналом для канюляции "по струне". Саржевая тесьма для фиксации трубки к шее пациента. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.</p>				
3	<p>Закрытая аспирационная система, 14 FR, TR, DSW, двухпросветная для трахеостомических трубок. Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. В комплекте: катетер в защитном прозрачном полиэтиленовом рукаве, размер 14Fr, изготовлен из композитных полимерных материалов на основе поливинилхлорида. Т-образный коннектор, прозрачный, 15 мм соединения, (тип female к пациенту, возможность поворота на 360 градусов, два соединения типа male в противоположные стороны, одно из которых с возможностью поворота на 360 градусов). Эргономичная форма пальцевого клапана, контролирующего возможность аспирации. Линейная пломба давления для исключения залипания. Замок-фиксатор пальцевого клапана для защиты от случайной активации. На замке нанесена маркировка, позволяющая визуально определить, открыт или закрыт клапан. Клапан контроля санации линейного типа. Маркировка размера катетера «14Fr» на клапане. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 14Fr длиной 300 мм с мягким упругим кончиком; синяя рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера, тестовая объемная скорость санации 80-102мл/мин. Разрешенное отрицательное давление при санации в пределах 60- 200 мм рт.ст. Интегрированная ирригационная магистраль с встроенным Луер-портом тип "female", с защитным колпачком, свободный конец линий длиной 9 см. Прозрачные линия санации и коннектор аспирационной магистрали для контроля прохождения секрета и исключения окклюзии. На катетере нанесена несмываемая маркировка длины каждые 2 см от 10 до 42 см. Колпачок для перекрытия отверстия, 15 мм, тип female. разъединительный клин, пространство между зубьями 15 мм, коннектор (прозрачная трубка), оба выхода 15 мм, тип female, высота 4, 5 см. Наличие выступающих граней для удобства удержания при разъединении.</p>	шт	100	14600	1 460 000
4	<p>Закрытая аспирационная система, 12 FR, TR, DSW, двухпросветная для трахеостомических трубок. Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. В комплекте: катетер в защитном прозрачном полиэтиленовом рукаве, размер 12Fr, Изготовлен из композитных полимерных материалов на основе поливинилхлорида. Т-образный коннектор, прозрачный, 15 мм соединения, (тип female к пациенту, возможность поворота на 360 градусов, два соединения типа male в противоположные стороны, одно из которых с возможностью поворота на 360 градусов). Эргономичная форма пальцевого клапана, контролирующего возможность аспирации. Линейная пломба давления для исключения залипания. Замок-фиксатор пальцевого клапана для защиты от случайной активации. На замке нанесена маркировка, позволяющая визуально определить, открыт или закрыт клапан. Клапан контроля санации линейного типа. Маркировка размера катетера «12Fr» на клапане. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 12Fr длиной 300 мм с мягким упругим кончиком; синяя рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера, тестовая объемная скорость санации 80-102мл/мин. Разрешенное отрицательное давление при санации в пределах 60- 200 мм рт.ст. Интегрированная ирригационная магистраль с встроенным Луер-портом тип "female", с защитным колпачком, свободный конец линий длиной 9 см. Прозрачные линия санации и коннектор аспирационной магистрали для контроля прохождения секрета и исключения окклюзии. На катетере нанесена несмываемая маркировка длины каждые 2 см от 10 до 42 см. Колпачок для перекрытия отверстия, 15 мм, тип female. разъединительный клин, пространство между зубьями 15 мм, коннектор (прозрачная трубка), оба выхода 15 мм, тип female, высота 4, 5 см. Наличие выступающих граней для удобства удержания при разъединении. Идентификационный стикер для учёта и контроля в медицинской документации. Одноразовая. Срок использование не более 72 часов. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.</p>	шт	100	14600	1 460 000
5	<p>Контур дыхательный для ИВЛ Гофрированные с двумя влагоборниками для проведения ИВЛ. Дыхательный контур одноразовый, полиэтиленовый, порты и крышка на Y-обр. тройнике, 158см., доп. Шланг 79см., прямые коннекторы 22М-22М/19F. Стандартные коннекторы 15F/22М и 22F. Диаметр трубок 22мм. (взрослый контур)</p>	шт	100	1755	175 500
6	<p>Рото-носовая СиПАП маска (для CPAP-терапии) 98-110мм.: Large (большой размер). Накладка силиконовая для маски ResMed AirFit F20, Накладка силиконовая для</p>	шт	10	15000	150 000

	маски ResMed AirTouch F20, Шапочка для маски ResMed AirFit F20, Клипсы для ротоносовой маски ResMed серии N20 F20 F30.				
7	Рото-носовая СиПАП маска (для CPAP-терапии) 86-98мм.: Medium (средний размер). Накладка силиконовая для маски ResMed AirFit F20, Накладка силиконовая для маски ResMed AirTouch F20, Шапочка для маски ResMed AirFit F20, Клипсы для ротоносовой маски ResMed серии N20 F20 F30.	шт	30	12000	360 000
8	Датчик потока для ИВЛ HAMILTON-C6/S1/G5/C3/C2/C1/T1/MR1 Измеряет показания потока и давления со стороны дыхательных путей пациента. Датчик потока помещается в эндотрахеальную трубку. Датчик потока представляет собой тонкую мембрану в пластиковом корпусе. НД15х ВД15 (со стороны пациента).	шт	10	40000	400 000
9	Центральный венозный катетер F6 Набор с трехканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера.	шт	50	5000	250 000
10	Центральный венозный катетер F7 Набор с трехканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера.	шт	100	5000	500 000
11	Центральный венозный катетер F8 Набор с трехканальным катетером для постановки по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера.	шт	50	5000	250 000
12	Периферический венозный катетер (размер 20) Внутривенный катетер с инъекционным портом и системой защиты от укола иглой.	шт	100	110	11 000
13	Периферический венозный катетер (размер 22) Внутривенный катетер с инъекционным портом и системой защиты от укола иглой.	шт	100	110	11 000

Организатор закупок: ГКП на ПХВ «Акмолинский областной противотуберкулезный диспансер имени К. Курманбаева» при управлении здравоохранения Акмолинской области, г. Кокшетау, район автодороги Кокшетау – Рузаевка, №1.

Срок поставки ИМН: 30 (тридцать) календарных дня.

Вам необходимо в срок с **14 часов 00 мин. 13 июля 2020 года до 14 часов 00 мин 17 июля 2020 года** предоставить документы согласно п.113 гл.10 Постановления Правительства РК от 30.10.2009г. №1729 на участие в закупе ИМН, способом запроса ценовых предложений

Дополнительную информацию можно получить по адресу: г. Кокшетау, район автодороги Кокшетау – Рузаевка, №1, отдел ГЗ, тел: 26-33-61



[Handwritten signature in blue ink]

Таиметов К.К.