



«БЕКІТЕМІН»

Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының
"Атырау облыстық перинаталдық орталығы" ШЖҚ КММ

2024 ж.
Директоры К.А. Ермагамбетов

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу

изоляцияларды мен қызметтік көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты
ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты
есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік
заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды,
фармацевтикалық көрсеткіштерді қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу
қағидағдарын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің
2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 Бұйрығына
сәйкес дәрі-дәрмек; ИМН

Бата ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы №23 хабарландыру

Объявление №23 на закупку лекарственных средств, ИМН

способом Запроса ценových предложений согласно Приказа Министра здравоохранения
Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110
Об утверждении правил организации и проведения закупки 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



Утверждано»

КГП на ПХВ "Атырау өлкесінің облыстық
перинаталдық орталығы" УЗ АО

Директор К.А. Ермагамбетов
2024 г.

1. Тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың атауы
«Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ КММ
2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда) медициналық мақсаттағы бұйымдардың атаулары сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сома: **жалғанған тізімбойынша**

1. Наименование заказчика, организатора закупки или единого дистрибьютора
КГП на ПХВ "Атырау өлкесінің облыстық перинаталдық орталығы" УЗ АО
2. Список закушаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной переносимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупки, место поставки, сумму, выделенная для закупки по каждому товару: **по приложенному списку**

П/П	Международное непатентованное название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - шт	Количество единиц измерения шт	Цена за ед	Сумма
1	Международный аспиратор	Неонатальный меконалальный аспиратор (ASP) предназначен для аспирации мекония у новорожденных. При синдроме аспирации мекония необходимо отсосать густой меконий не только из носа и глотки, но также и из трахеи. Операцию целесообразно производить до того, как новорожденный сделает первый вдох. Для этого новорожденный должен быть заинтубирован, а интубационная трубка подключена к аспиратору, который, в свою очередь, должен быть соединен с источником вакуума. После того, как меконий будет удален, аспиратор отсоединяется и дальнейшие действия зависят от состояния новорожденного. Если трубка проходима, может быть продолжена интубационная вентиляция лёгких. В случае непроходимости интубационной трубки следует произвести реинтубацию.	шт	300	8000,00	2 400 000,00

2	<p>Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для поргтаивного мокроты аспиратора</p>	<p>Так же пациент может быть разинтубирован для самостоятельного дыхания.</p> <p>используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана. 3. Микропор . Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99,5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаются решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. РН: РН разница между тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.</p>	<p>шт</p> <p>20</p> <p>20 000,00</p> <p>400 000,00</p>
3	<p>Сборная бутылка для вакуумной аспирации АСАРЕ</p>	<p>Многоходовая бутылка для сбора жидкости вакуумаАСАРЕ для скатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей у пациентов. Его жесткая крышка обеспечивает надежную посадку, а антирефлюксный клапан предотвращает обратный поток жидкости. Бутылка сборная для вакуумной аспирации 1500 мл 7, 0,5 см. Предназначены для использования в централизованных системах вакуумной аспирации. Можно применять для мобильных отсасывателей. Емкость 1800 мл. Кронштейн для крепления сборника прилагается. Многоходовое исполнение стакана. У обычной модели крышка не автоклавируется. Компактность, легкость обслуживания. Многоходового использования. ЕО стерилизации. Герметичное устройство с системой против переполнения</p>	<p>шт</p> <p>30</p> <p>128000,00</p> <p>3 840 000,00</p>
4	<p>Тораккар катетер</p>	<p>Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадиен стирол), имеет 6 отверстий, расположенных контрлатерально, несмываемая маркировка, длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:24</p>	<p>штука</p> <p>25</p> <p>3950,00</p> <p>98 750,00</p>
5	<p>Тораккар катетер</p>	<p>Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадиен стирол), имеет 6 отверстий, расположенных контрлатерально, несмываемая маркировка, длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:28</p>	<p>штука</p> <p>25</p> <p>3950,00</p> <p>98 750,00</p>
6	<p>Нить стерильная хирургическая МН-1 (3/0) 75 см игла колпоща СТХ 31 мм.</p>	<p>Полифилламентная нить W9130 обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы.</p> <p>Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается прочность на разрыв.</p> <p>Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками.</p>	<p>штука</p> <p>60</p> <p>2500,00</p> <p>150 000,00</p>
7	<p>Чистящие щетки 3 мм, в упаковке 10 штук.</p>	<p>Чистящие щетки, Ø 3 мм, длина 420мм, в упаковке 10 штук. ЕД-030-001</p>	<p>Упак.</p> <p>2</p> <p>40 534,00</p> <p>81 068,00</p>
8	<p>Чистящие щетки, 5 мм, в упаковке 10 штук.</p>	<p>Чистящие щетки, Ø 5 мм, длина 330мм, общая длина - 420 мм, в упаковке 10 штук. ЕД-030-002</p>	<p>Упак.</p> <p>2</p> <p>75 928,00</p> <p>151 856,00</p>

9	Чистящие щетки, 10 мм, в упаковке 10 штук.	Чистящие щетки, Ø 10 мм, длина 330мм, общая длина - 420 мм, в упаковке 10 штук. Е1-030-003	Упак.	2	75 928,00	151 856,00
10	Биполярный кабель	Биполярный кабель для пинцетов и шпцов с плоским коннектором, для аппаратов ERBE VIO/СС/АСС, Erbe T-Series. Кабель серый с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегрева. Длина кабеля 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многогазового пользования. 101-040	Штука	5	49 000,00	245 000,00
11	Покрывные для камер	Чехол для эндоскопической камеры и шнура из полиэтилена с картонным держателем, размер 13×250 см, стерильный №1шт.	Штука	800	935	748 000,00
12	Набор силиконовых трубок	Набор трубок, с подогревом и газовым, гидрофобным с обеих сторон, фильтром, с инсуффляционной трубкой 3,0 м и поворотным замком LUBER (муж.). Для использования с инсуффляционными приборами с максимальным газовым потоком 50л/мин. Стерильно, 10шт/уп. 031210-10	упак	5	464750	2 323 750
13	Масленка	Масленка с маслом для смазки инструментов, бутылочка 50мл 27656В	Штука	30	10725	321 750
14	Набор силиконовых трубок для ирригации	Набор трубок, ирригационный, РС, для однократового использования, для тистероскопии, стерильный, упаковка из 10шт, для использования с KARL STORZ ENDOMAT®? Select IP210. Встроенный мембранный блок датчика давления. Автоматическое распознавание изделия помпой для выбора режима работы. Контроль давления. 031523-10	упак	10	239200	2 392 000
15	Набор силиконовых трубок для ирригации	Набор трубок, ирригационный, РС, для однократового использования, стерильный, упаковка из 10, для использования с KARL STORZ ENDOMAT®? Select IP210. Встроенный мембранный блок датчика давления (лапароскопия). Длина до ирригационной емкости, мм не менее 1800. Длина до ирригационного инструмента, мм не менее 2650. Наименьший диаметр, мм не менее 6. Автоматическое распознавание изделия помпой для выбора режима работы. Контроль скорости ирригации. 031524-10	упак	10	239200	2 392 000

3. Жеткізу мерзімдері және шарты: Тапсырыс берушінің сұранысымен жыл бойы.
ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

4. Құжаттар Тапсырыс берушінің мекен-жайында: «Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ КМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, қабылдау бөлімінде, 2 этаж қабылданды;

Өтінімдері қабылдау басталу мерзімі: 25 мамыр 2024 жыл, 09:00;
Өтінімдері қабылдау аяқтау мерзімі: 31 мамыр 2024 жыл, 17:00.
Бата ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, провизор бөлімі, 03 маусым 2024 жыл, 11:00.

Дәрі-дәрмек және мем.сатып алу маманы - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05

3. Условия доставки: сроки доставки: в течении года по заявке Заказчика
ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

4.Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:

КГП на ПВХ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления
Здравоохранения Атырауской области,Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в приемной, 2 этаж.

Срок начала приема заявок: 25 мая 2024 года, 09:00;
Срок окончания приема заявок: 31 мая 2024 года, 17:00.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А, в кабинете провизора, 03 июня 2024 года, 11:00.

Специалист по госзакупкам и ЛС,ИМН - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05