

«БЕКІТЕМІН»
Атырау облысы Денсаулық сактау баскармасының
«Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШЖҚ КММ

«___» 2024 ж. Директоры
К.А. Ермагамбетов

Тегін мемлекеттік комекшілік берілген көлемде, төрдегі изоляторлары мен кылымдастық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын аламдар үшін мелининалық комектің косымши көлемін болжет каражаты себебінен және (немесе) міндетті алеуметтік мелининалық сактандыру жүйесіндегі ләрлік заттарды, мелининалық бұйымдарды және арналы емдік онімдерді сатып алулық, фармацевтикалық көрсеткістегін кызметтерді сатып алуды үйімдастыру және отқыу кагидаларын бекіту туралы. Казахстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 буриятына

сәйкес дәріләрмек, ИМН

Баға үсіністарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы №23 хабарландыру

1. Тапсыры сберушінің, сатып алушының немесе бірнеше атапуы
дистрибутордың атапуы
2. Сатып альнатын дәрлік заттардың, халықаралық патенттеген атапуы (суда атапу – жеке өзіне жактаған жағайда) мелининалық мактастағы бұйымдардың атаулары сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін белгінген сома жағалған тізімбойынша

Объявление №23 на закупки лекарственных средств, ИМН способом Запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110
Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, индивидуальных нецеленосимостях) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупа, место поставки, сумму, выделенная для закупа по каждому товару: по приложенному списку учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

1. Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибутора КПП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной нецеленосимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупа, место поставки, сумму, выделенная для закупа по каждому товару: по приложенному списку

П/П	Международное неторговое название (ИМН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. – 1 шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество о единии измерения	Цена за ед	Сумма
1	Мекониальный аспиратор	Неонатальный мекониальный 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 соединён с источником вакуума. После того, как меконий будет удален, аспиратор отсоединяется и дальнейшие действия зависят от состояния новорожденного. Если трубка проходима, может быть продолжена искусственная вентиляция лёгких. В случае необходимости интубационной трубки следует произвести реинтубацию.	шт	300	8 000,00	2 400 000,00

КПП на ПХВ "Атырауский областной
перинатальный центр" УЗ АО
Директор _____ «___» 2024 г

2	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	Так же пациент может быть разинтубирован для самостоятельного дыхания.			
3	Сборная бутыль для вакуумной аспирации ACARE	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мемbrane 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 вентиляции: частота выше 0,5 м скорости фильтрации не должно быть меньше, чем 99,5% 5. 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 поглощаться 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. PH: PH разница между решением по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.	шт	20	20 000,00
4	Троакар катетер	Многоразовая бутыль для сбора жидкости вакуума ACARE для сжатого воздуха для санации новорожденных, предназначена для сбора биологических жидкостей у пациентов. Его жесткая крышка обеспечивает надежную посадку, а антирефлексный клапан предотвращает обратный поток жидкости. Бутыль сборная для вакуумной аспирации 1500 мл 7, 0,5 см. Предназначены для использования в централизованных системах вакуумной аспирации. Можно применять для мобильных отсасывателей. Ёмкость 1800 мл. Кронштейн для крепления сборника прилагается. Многоразовое исполнение стакана. У обычной модели крышка не автоклавируется. Компактность, легкость обслуживания. Многоразового использования, ЕО стерилизации. Герметичное устройство с системой против переполнения	шт	30	128000,00
5	Троакар катетер	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором, дополнительный коннектор (акрилонитрил бутадиен стирол), имеет 6 отверстий, расположенных контроллерально, несмываемая маркировка, длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:24	штука	25	3950,00
6	Нить стерильная хирургическая МН-1 (3/0) 75 см игла колющая СТХ 31 мм.	Торакальный ПВХ, катетер с язычковым коннектором (акрилонитрил бутадиен стирол), имеет 6 отверстий, расположенных контроллерально, несмываемая маркировка, длина 45 см, материал прозрачный ПВХ, несмываемая градуировка, рентгеноконтрастная полоса, размер FG:28 Полифидаментная нить W9130 обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками.	штука	25	3950,00
7	Чистящие щетки 3 мм, в упаковке 10 штук.	Чистящие щетки, Ø 3 мм, длина 420мм, в упаковке 10 штук. ЕJ-030-001	Упак.	2	40 534,00
8	Чистящие щетки, 5 мм, в упаковке 10 штук.	Чистящие щетки, Ø 5 мм, длина 330мм, общая длина - 420 мм, в упаковке 10 штук. ЕJ-030-002	Упак.	2	75 928,00

9	Чистящие щетки, 10 мм, в упаковке 10 штук.	Чистящие щетки, Ø 10 мм, длина 330мм, общая длина - 420 мм, в упаковке 10 штук. ЕJ-030-003	Упак.	2	75 928,00	151 856,00
10	Биполярный кабель	Биполярный кабель для пинцетов и шипцов с плоским коннектором, для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель серый с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Длина кабеля 4 м. Электрическая прочность Вп. 550 Электрическая безопасность Впик. 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования. 101-040	Штука	5	49 000,00	245 000,00
11	Покрытие для камер	Чехол для эндоскопической камеры и шнура из полизиэтилена 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 LUER (муж.). Для использования с инсуффляционными приборами с максимальным газовым потоком 50л/мин. Стерильно, 10штуп. 03.1210-10	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 одноразового использования, для гистероскопии, стерильный, упаковка из 10шт, для использования с KARL STORZ ENDOMAT®? Select UP210. Встроенный мембранный блок датчика давления. Автоматическое распознавание изделия помпой для выбора режима работы. Контроль давления. 03.1523-10	упак	10	239200	2 392 000
15	Набор силиконовых трубок для ирригации	Набор трубок, ирригационный, РС, для одноразового использования, стерильный, упаковка из 10, для использования с KARL STORZ ENDOMAT®? Select UP210. Встроенный мембранный блок датчика давления (лапароскопия). Длина до ирригационной емкости, мм не менее 1800. Диаметр до ирригационного инструмента, мм не менее 2650. Наименьший диаметр, мм не менее 6. Автоматическое распознавание изделия помпой для выбора режима работы. Контроль скорости ирригации. 03.1524-10	упак	10	239200	2 392 000

3. Жеткізу мерзімдері және шарты: Тапсырыс берушінің сұранысымен жыл болы.

ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

4. Құжаттар Тапсырыс берушінің мекен-жайында: «Атырау облысы Денсаулық сактау басқармасының «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШДЖК КМК, мекен-жайы:

Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, кабылдау белгімінде, 2 этаж кабылданады;
Оғтімдері кабылдау мерзімі: 25 мамыр 2024 жыл, 09:00;
Оғтімдері кабылдау актап мерзімі: 31 мамыр 2024 жыл, 17:00.

Бага үсынystары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, провизор белімі, 03 маусым 2024 жыл, 11:00.

Дәрі-әрмек және мем.сатьп алу маманы - Г.Е.Хасanova, тел.: 8701 350 90 05

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

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

КГП на ПХВ «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.Хасanova, тел.: 8701 350 90 05