

«БЕКІТЕМІН»
Атырау облысы Денсаулық сактау баскармасының
“Атырау облыстық перинаталдық орталығы” ШЖҚ КММ

« » 2024 ж.
Директор К.А.Ермагамбетов

Тегін медициналық комектік кепіллік берілген көлемі шенберінде, тегрек

изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталыны аламдар ушін медициналық комектік көсімшаша көлемін болжет карражаты себебінен және (немесе) міндегі әлеуметтік медициналық сактандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бүйімдерді сатып алушу, әлеуметтік медициналық сактандыру және отқзу фармацевтикалық бүйімдерді сатып алушу үйімдастыруды және арналы емдік онімдерді сатып алушу, 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 буюрығына

эәйкес дәрі-дормек, ИМН

Бага үсіністарын сұрату тасілмен сатып алу туралы №44 хабарландыру

1. Тапсыры сберушпін, сатып алушы үйімдастырушының немесе бірлікті

дистрибуторлын атауы
«Атырау облысы Денсаулық сактау баскармасының «Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ КМК

2. Сатып альнатын дәрілік заттардын халықаралық патенттегеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жақтаған жағдайда) медициналық максаттаны бүйімдердің наименование сатып алу көлемі, жеткізу орны, ербір тауар бойынша сатып алу ушін белгілінген сома: жалғанған тізім бойынша

Объявление №44 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 закупка 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 (пенисилиарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

1. Наименование заказчика, организатора закупка или единого дистрибутора

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области

2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупка, место поставки, сумму, выделенная для закупка по каждому товару: по приложенному списку

| №/П | Международное непатентовое название (ИМН) | Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Ед. изм. – 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон) | Количество о единице измерения 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон) | Цена за ед | Сумма |
|-----|---|--|---|---|------------|-------------|
| 1 | Увлажнитель для кислородного концентратора V8-WN-NS(8 литров) | Увлажнитель для кислородного концентратора V8-WN-NS(8 литров) | шт | 2 | 6 500, 00 | 13 000, 00 |
| 2 | Контур пациента неонатальный для инкубатора-носителя | Контур для реанимации новорожденных Дыхательный контур для новорожденных, длина не менее 180 см, Y-разъем, клапан выдоха с портом, красная крышка, кислородная трубка не менее 180 см (не менее 3 * 5 мм), трубка выдоха не менее 30 см (не менее 3 * 5 мм), переходники между трубками (не менее 120 см + переходники + не менее 60 см).), съемный разъем Y | шт | 125 | 5000, 00 | 625 000, 00 |

КПП на ПХВ "Атырауский областной перинатальный центр" УЗ АО
Директор К.А.Ермагамбетов
 «01» 11 2024 г

Утверждаю

| | | | | | | |
|---|--|---|-----|-----|-------------|-------------|
| 3 | Шнур высокочастотный биполярный | Шнур высокочастотный биполярный для резектоскопа, длина 3 м, для Autoson II 400 20535220 с разъемом Bi-MF | Шт | 1 | 243 210, 00 | 243 210, 00 |
| 4 | Тримеперидин 20мг/мл | Тримеперидин 20мг/мл | амп | 500 | 119, 75 | 59 875, 00 |
| 5 | Аквадистиллятор медицинский | <p>Производительность, л/ч не менее 25,0 (-10%)</p> <p>Исполнение Настольное с регулируемыми опорами;</p> <p>Настенное (кронштейн приобретается отдельно)</p> <p>Качество производимой воды</p> <p>Нагревательные элементы ТЭН не менее 2,5 кВт, 220 В (нержавеющая сталь) – не менее 6 шт.</p> <p>Температура производимой воды, "Сот не менее 70 до не более 85</p> <p>Электропроводность производимой воды, мкСм/см От не менее 2 – до не более 2,5</p> <p>Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °C)Не более 180 ($\pm 10\%$)</p> <p>Давление исходной воды, МПа Не менее 0,1 - 0,4</p> <p>Потребляемая мощность, кВтНе более 15,0</p> <p>Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм</p> <p>- аквадистиллятора</p> <p>355 310 680;</p> <p>- блока управления не менее 255 x 95 x 200</p> <p>Масса, кг не более 15,6</p> <p>Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее 4000</p> <p>Срок службы, лет, не менее 10</p> <p>380 В ($\pm 10\%$);</p> <p>Питание от сети переменного трёхфазного тока (напряжение / частота) Не более 50 Гц</p> | Шт | 2 | 468 553, 00 | 937 106, 00 |
| 6 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5- part (Level 1)) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 1)) | Шт | 1 | 53 130, 00 | 53 130, 00 |
| 7 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5- part (Level 2)) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 2)) | Шт | 1 | 53 130, 00 | 53 130, 00 |
| 8 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 3)) | Шт | 1 | 53 130, 00 | 53 130, 00 |

| | | | | | |
|---|--|----|---|-------|-------|
| Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level 3)) | | | | | |
| 9 | <p>В упаковке 10 шт Обычно используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе pipelineair filter, фильтрующей мембране диаметром не менее 35 мм, может быть подключен к трубе about 6,5 мм. Внешний диаметр интерфейса-не менее 6,5 мм.</p> <p>Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембранию, может использоваться для фильтрации воздуха, удаления пыли.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тип: не менее 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана 3. Микропор диаметр: не менее 0,5 м 4. Filtrationrate: частичь выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть ниже than 99.5 % 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления не менее 10 кПа, не более 3 S6. 6. Внешний материал: полипропилен 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около не менее 6 мм 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на не менее 20% 9. Уменьшающее вещество: разница между объемом калия <p>Перманганат раствор поглощается решение по тестированию и пустой решение должно быть не более 2,0 мЛ</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не более 1 мкг/мЛ 11. PH: PH разница между решение по тестированию и пустой решение должно не более 1,5. | ул | 2 | 15000 | 30000 |

3. Жеткізу мерзімдері және шарты: Тапсырыс беруушінің сұранысымен жыл бойы.
 4. Күжаттар Тапсырыс беруушінің мекен-жайында: «Атырау облысы Денсаулық сактау басқармасының «Атырау перинатальдық орталығы» ШЖК КМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, 107
 5. Өтінімдері кабылдау бағталу мерзімі: 01 караша 2024 жыл, 09:00;
 6. Өтінімдері кабылдау аяқталу мерзімі: 08 караша 2024 жыл, 17:00.
 - Бага үсіншістары салынған конвертерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, провизор белімі, 11 караша 2024 жыл, 11:00.
- Дәрі-дәрмек және мем.сатып ату маманы - У.С. Саганова, тел.: 8702 437 7102

Специалист по госзакупкам и ЛС,ИМН - У. С. Саганова, тел.: 8 702 437 7102