

«БЕКІТЕМІН»

Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының

"Атырау облыстық перинаталдық орталығы" ШЖҚ КММ

«\_\_\_» 2024 ж.

Директор К.А.Ермагамбетов

Утверждено»

КГП на ПХВ "Атырауский областной перинатальный центр" УЗ АО

Директор К.А.Ермагамбетов

«05» 11 2024 г



Объявление №44 на закупки лекарственных средств, ИМН

способом Запроса ценовых предложений согласно Приказу 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, дополнительных 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

Баға ұяыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы №44 хабарландыру сәйкес дәрі-дәрмек, ИМН

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

1. Наименование заказчика, организатора закупки или единственного дистрибьютора  
КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непременности) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинской назначения, объем закупки, место поставки, сумму, выделенная для закупки по каждому товару: по приложенному списку

П/П	Международное непатентовое название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - шт	Количество о единиц измерения шт	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, У-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 У	Шт	125	5000, 00	625 000, 00

3	Шнур высокочастотный биполярный	Шнур высокочастотный биполярный для резектоскопа, длина 3 м, для Autoson П 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 мелинический	Производительность, л/ч не менее 25,0 (-10%) Исполнение Настольное с регулируемыми опорами; Настенное (кронштейн приобретается отдельно) Качество производимой воды Нагревательные элементы ТЭН не менее 2,5 кВт, 220 В (нержавеющая сталь) –не менее 6 шт. Температура производимой воды, °Сот не менее 70 до не более 85 Электропроводность производимой воды, мкСм/смОт не менее 2 –до не более 2,5 Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С)Не более 180 (±10%) Давление исходной воды, МПаНе менее 0,1 - 0,4 Потребляемая мощность, кВтНе более 15,0 Габаритные размеры (Д × Ш × В), мм - аквадистиллятора 355 310 680; - блока управления не менее 255 × 95 × 200 Масса, кг не более 15,6 Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее 4000 Срок службы, лет, не менее 10 380 В (±10%); Питание от сети переменного трёхфазного тока (напряжение / частота) Не более 50 Гц	шт	2	468 553, 00	937 106, 00
6	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 рат) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-rat (Level 1))	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 рат) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-rat (Level 1))	шт	1	53 130, 00	53 130, 00
7	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 рат) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-rat (Level 2))	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 рат) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-rat (Level 2))	шт	1	53 130, 00	53 130, 00
8	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 рат)	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 рат) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-rat (Level 3))	шт	1	53 130, 00	53 130, 00

<p>Уровень 3 (Control for Automatic Hepatology 5-rat (Level 3))</p>					
<p>9</p> <p>Воздушный пылеочиститель</p> <p>воздушный насос фильтр всасывающее устройство медицинский фильтр для поргативного мокроты аспиратора</p>	<p>В упаковке 10 шт. Обычно используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе рipelineair filter, фильтрующей мембране диаметром не менее 35 мм, может быть подключен к трубе about 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-не менее 6,5 мм.</p> <p>Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, может использоваться для фильтрации воздуха, удаления пыли.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тип: не менее 35 мм</li> <li>2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана</li> <li>3. Микропор диаметр: не менее 0,5 м</li> <li>4. Filtrationrate: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть ниже than 99,5 %</li> <li>5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления не менее 10 кПа, не более 3 С6.</li> </ol> <p>Внешний материал: полипропилен</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около не менее 6 мм</li> <li>8. Скорость снижения трафика: нет снижения на не менее 20%</li> <li>9. Уменьшающее вещество: разница между объемом калия</li> </ol> <p>Пермананат раствор поглощается решение по тестированию и пустой решение должно быть не более 2,0 мг</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не более 1 мкг/мл</li> <li>11. PH: PH разница между решение по тестированию и пустой решение должно не более 1,5.</li> </ol>	<p>УП</p>	<p>2</p>	<p>15000</p>	<p>30000</p>

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 перинатальдық орталығы» ШЖҚ ҚМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, 107 кабинетгебылданады;  
Өтінімдері қабылдау басталу мерзімі: 01 қараша 2024 жыл, 09:00;  
Өтінімдері қабылдау аяқталу мерзімі: 08 қараша 2024 жыл, 17:00.  
Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А, провизор бөлімі, 11 қараша 2024жыл, 11:00.

Дәрі-дәрмек және мем.сатып алу маманы - У.С. Сатанова, тел.: 8702 437 7102

3. Условия доставки: сроки доставки: в течение года по заявке  
ЗаказчикИНКОТЕРМС 2000: DDP;
- 4.Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:  
КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управление  
Здравоохранения Атырауской областиАтырауская область, город Атырау, Улица адмирала Л.Владимирского, 22А в 107 кабинете.  
Срок начала приема заявок: 01 ноября 2024 года, 09:00;  
Срок окончания приема заявок: 08 ноября 2024 года, 17:00.  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А, в кабинете провизора, 11 ноября 2024 года, 11:00.

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