

## Запрос ценовых предложений № 6 на медицинские изделия 2023 год.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:

**Лоты:** медицинские изделия.

**Адрес Заказчика:** город Атырау, улица Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

**График поставок:** в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке Заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

**Место представления (приема) документов:** г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы», кабинет Отдела государственных закупок;

**Срок подачи ценовых предложений:** с 18 января по 25 января 2023 года до 10:00 часов включительно;

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 25 января 2023 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, в тенге	Сумма выделенная, в тенге
1	Шприц 2 мл	Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно • Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя • Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции • Четкая, ясно видимая градуировка шкалы • Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика • Стерильны, нетоксичны, апиrogenны • Стерилизованы этилен оксидом Виды шприцев: - 2 мл с иглой 23Gx1 инъекц. 3-х комп стер	штука	60 000	25	1 500 000

2	Шприц 5 мл	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</li> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> <p>Виды шприцев:</p> <p>- 5 мл с иглой 22Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп</p>	штука	180 000	29	5 220 000
3	Шприц 10 мл	<p>Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> </ul>	штука	118 000	50	5 900 000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> Виды шприцев: - 10 мл с иглой 21Gx1 1/2 (0,8x38мм) 3-х комп				
4	Шприц 20 мл	Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно</li> <li>• Высокая степень плавности движения поршня и герметичность шприцев обеспечиваются за счет резинового уплотнителя</li> <li>• Модифицированный упор для пальцев, имеющий особую ребристость, позволяет надежно удерживать шприц во время инъекции</li> <li>• Четкая, ясно видимая градуировка шкалы</li> <li>• Изготовлены из высококачественного прочного прозрачного пластика</li> <li>• Стерильны, нетоксичны, апиrogenны</li> <li>• Стерилизованы этилен оксидом</li> </ul> Виды шприцев: - 20 мл с иглой 20Gx1 1/2	штука	65 000	85	5 525 000
5	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 2-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fг,длиной 20см	Наименование комплектующих: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8 Fг (14Ga/14Ga); длиной: 20 см; диаметр 2.6 мм. 2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт Техническая характеристика: Катетер (2-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.	штука	50	17 160	858 000

		<p>Скорость потока: проксимальная - 70-115 мл/мин, дистальная - 70-115 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный): 0.032" x 60см.</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G; 67 мм.</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом</p>				
6	<p>Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 3-просвет. с инъекц.колпачками р 8Fг,длиной 20см</p>	<p>Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 8Fг; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.30 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11. Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (3- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин, медиальный – 15-30 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный): 0.80 x 60 см,</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G длиной 67мм. Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии, парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью</p>	метр	50	18700	935 000

		и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом				
7	Катетер центр. венозный рентгеноконтраст 1-просвет. с инъе́кц.колпачками p-p 8Fr, длиной 20см	<p>"Наименование комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14Ga: длина 20см; диаметр: 2.0 мм.</li> <li>2. Проводник нитиноловый с толкателем</li> <li>3. Скальпель 11"</li> <li>4. Сосудистый дилататор - 2 шт</li> <li>5. Y-образная интродьюсерная игла</li> <li>6. Шприц 5 мл</li> <li>7. Зажим - 2 шт</li> <li>8. Запорный кран</li> <li>9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой</li> <li>10. Салфетка хирургическая</li> <li>11. Салфетка марлевая - 5 шт</li> </ol> <p>Техническая характеристика:</p> <p>Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин.</p> <p>Проводник (прямой; J-образный):</p> <p>0.80 x 60 см</p> <p>Интродьюсерная игла: 18G;</p> <p>Область применения, назначение: ЛПУ, Обеспечение долгосрочного сосудистого доступа с целью долгосрочной инфузионной терапии,</p>	штука	50	17 160	858 000

		парентерального питания, непрерывного или периодического контроля центрального венозного давления, инфузии веществ с высокой осмолярностью и/или с раздражающим действием, инфузии и/или взятия крови у пациентов с ограниченным периферическим венозным доступом "				
	<b>Итого:</b>					<b>20 796 000</b>