

Запрос ценовых предложений №40 медицинские изделия.

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 5 сентября по 12 сентября 2022 года до 10:00 часов включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12 сентября 2022 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Трубка лабораторная, силиконовая, размер 5*8	Силиконовые трубки изготавливаются различной твердости (от 40 до 60 по Шор А) как пористые, так и монолитные. Для систем с высоким давлением предлагаем армированную силиконовую трубку. Трубки из биологически инертных материалов на основе силоксановых каучуков (силикона) обладают высокой теплостойкостью и морозостойкостью, физиологически инертны, не токсичны, обладают превосходными электроизоляционными свойствами. Возможно изготовление капиллярных, дренажных, многоканальных и вакуумных трубок из силиконовой резины. Медицинские силиконовые капилляры Медицинские силиконовые капилляры применяют для транспортировки различных сред (кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др), используют в качестве элементов перистальтических насосов, для изготовления дренажей в общей хирургии, для комплектации насосных станций, диагностических аппаратов и других медицинских приборов.	метр	200	750	150 000

		Капилляры часто применяют в качестве изоляции выводных и монтажных проводов, токоведущих элементов различных электротехнических устройств.				
2	Трубка лабораторная, силиконовая, размер 6*9	<p>Силиконовые трубки изготавливаются различной твердости (от 40 до 60 по Шор А) как пористые, так и монолитные. Для систем с высоким давлением предлагаем армированную силиконовую трубку.</p> <p>Трубки из биологически инертных материалов на основе силоксановых каучуков (силикона) обладают высокой теплостойкостью и морозостойкостью, физиологически инертны, не токсичны, обладают превосходными электроизоляционными свойствами. Возможно изготовление капиллярных, дренажных, многоканальных и вакуумных трубок из силиконовой резины.</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры применяют для транспортировки различных сред (кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др), используют в качестве элементов перистальтических насосов, для изготовления дренажей в общей хирургии, для комплектации насосных станций, диагностических аппаратов и других медицинских приборов.</p> <p>Капилляры часто применяют в качестве изоляции выводных и монтажных проводов, токоведущих элементов различных электротехнических устройств</p>	метр	100	750	75 000
3	Трубка лабораторная, силиконовая, размер 8*11	<p>Силиконовые трубки изготавливаются различной твердости (от 40 до 60 по Шор А) как пористые, так и монолитные. Для систем с высоким давлением предлагаем армированную силиконовую трубку.</p> <p>Трубки из биологически инертных материалов на основе силоксановых каучуков (силикона) обладают высокой теплостойкостью и морозостойкостью, физиологически инертны, не токсичны, обладают превосходными электроизоляционными свойствами. Возможно изготовление капиллярных, дренажных, многоканальных и вакуумных трубок из силиконовой резины.</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры</p> <p>Медицинские силиконовые капилляры применяют для транспортировки различных сред (кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др), используют в качестве элементов перистальтических насосов, для изготовления дренажей в общей хирургии, для комплектации насосных станций, диагностических аппаратов и других медицинских приборов.</p>	метр	100	750	75 000

		Капилляры часто применяют в качестве изоляции выводных и монтажных проводов, токоведущих элементов различных электротехнических устройств				
	Итого:					300 000,00