

Запрос ценовых предложений №32
изделия медицинского назначения на 2021 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: изделия медицинского назначения.

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» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет Отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 21 мая по 28 мая 2021 года до 10:00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 28 мая 2021 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во, объем	Цена	Сумма
1	Датчик давления, одноканальный	Одноканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих кналаов. Чувствительность: 5μ V/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg . Рабочая температура: от +15°C до 40°C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до +70°C. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике – интегрированные. Соединение с кабелем	штука	30	9 458	283 740

	прикроватного монитора «телефонного» типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: этиленоксидом				
Итого:					283 740