



## Объявления проведения закупа способом тендера

г. Алматы

«25» апреля 2023 г.

**Наименование Заказчика:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26 » УОЗ г. Алматы на праве хозяйственного ведения Управления общественного здоровья г.Алматы, адрес: мкр.Таусамалы, ул. Гроза, 102. Согласно Параграф 1 Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» Порядок осуществления тендера, объявляет о проведение закупа медицинских изделий способом тендера на 2023 год в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для отделения лучевой диагностики в системе обязательного социального медицинского страхования.

Наименование закупаемых фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непереносимости пациента, об объеме закупа, месте поставок, суммах, выделенных для закупа по каждому лоту:

№ лота	Наименование лекарственных средств Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. из	Кол-во	Цена за единицу по лотам	Сумма по лотам
1	Плоскопанельный цифровой детектор	Тип: беспроводной Сцинтиллятор: CsI Матрица: a-Si TFT (тонкоплёночный транзистор-ТФТ из аморфного кремния) Время предварительного просмотра: Не более 1 сек. Время цикла: Не более 8.5 сек Активное поле: Не более 358 × 430 мм; Размер: (ДхШхВ) Не более 386 × 460 × 15,0 мм; Разрешающая способность: Не менее 2,560 × 3,072 Шаг пикселя не менее 140 мкм DQE Не менее 65% @ 00.5 лин/мм MTF Не менее 42,5% @ 2.0 лин/мм Диапазон энергий: Не менее 40 – 150 кВ	шт	1	12 700 000,00	12 700 000,00

А/ц преобразователь: Не менее 16 Бит  
 Пространственная разрешающая способность – не менее 3,5 пар линий/мм  
 Режим AED (Автоматического обнаружения экспозиции) – восприятие рентген излучения без подключения к генератору.  
 Встроенная в детектор память – не менее 100 изображений. Вес: не менее 2.9 кг  
 Параллельная зарядка – не менее 2 батареев  
 Время зарядки – не более 3 часа  
 Размеры(ДхШхВ)–не более 180x255x32 мм  
 Вес – не более 0.5 кг. Главная аккумуляторная батарея – не менее 2 шт.  
 Тип - Литий-полимер  
 Количество ячеек – Не менее 2S1P (не менее 2 последовательных и не менее 1 параллельная)  
 Габаритные размеры (Д х Ш х В) – Не более 163 мм х 148 мм х 7 мм  
 Вес – не более 0.24 кг  
 Программное обеспечение для просмотра поддерживает получение снимка, предварительный просмотр, калибровку и корректирование снимка. Оно также поддерживает связь через интерфейс.  
 Лицензионное ПО для обработки изображения

- База данных рентгенографических параметров по обследуемым частям тела и габаритам пациентов
- Подготовка к рентгеновской съемке
- Просмотр данных о пациенте и данных обследования
- Ручная настройка параметров
- Вывод снимка на экран сразу после рентгеновской съемки
- Функция изменения линейных размеров
- Формат (1x1, 1x2, 2x1, 2x2)
- Регулирование окон/уровней
- Увеличение/уменьшение масштаба
- Панорамирование (перемещение изображений)
- Увеличительное стекло
- Вписывание в размер окна
- Измерение угла/длины
- Изображение указателей и меток
- Инвертирование изображений
- Технология обработки изображений
- Печать в формате DICOM
- Отправка данных в формате DICOM на сервер PACS и сохранение на локальном диске
- Изображение необработанных снимков или снимков в формате DICOM из локальной базы данных
- Предварительный просмотр изображения
- Резервное копирование изображений на другие устройства хранения данных

12 700 000,00

**Срок поставки товара:** Сроки и условия поставки: в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика, срок действия договора до 31.12.2023 г.

**Место поставки товара:** КГП на ПХВ «Городская поликлиника №26» УОЗ г. Алматы, г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102.

**Место и окончательный срок предоставления :** г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102, 15.05.2023 года время: до 09 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.

**Дата и время вскрытия конвертов с тендерными заявками:** г. Алматы, Наурызбайский р-он, мкр. Таусамалы, ул. Гроза 102, малый конференц-зал, дата: 15.05.2023 года время: 11 часов 00 минут. На основании Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июля 2020 года № ҚР ДСМ-78/2020.

**Сумма выделенная на закуп:** "медицинских изделий для отделения отделение лучевой диагностики" способом тендера на 2023 год: 12 700 000,00 (Двенадцать миллионов семьсот тысяч) тенге 00 тиын.

Главный врач



Турисбекова А.Т.