

Протокол итогов
закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений
ГКП на ПХВ «Городской центр психического здоровья» акимата города Нур-Султан в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год

г. Нур-Султан

26 октября 2021 года

1. Краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Наименование товара	Краткая характеристика (описание) товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Ценовое предложение ТОО «Pharmprovide»	Ценовое предложение ТОО «MAYA Pharm»
1	Сканирующее устройство-дигитайзер для получения медицинских радиологических изображений	<p>Устройство для считывания и стирания информации с запоминающих пластин. Исполнение – настольное. Эргономика – горизонтальный кассетоприёмник. Форматы читаемых кассет – 15x30 см, 18x24 см, 24x30 см, 35x35 см, 35x43 см. Габариты, не более: ширина 693 мм х глубина 701 мм х высота 546 мм. Вес, не более: 72 кг. Контрастное разрешение сбора данных – 20 бит на пиксель. Контрастное разрешение вывода на процессор – 16 бит на пиксель. Программно-аппаратный комплекс полностью совместим с DICOM. Производительность: – для маммографии: 24x30 см – 32 кассеты в час; 18x24 см – 38 кассет в час. – для общей рентгенографии: 35x43 см – 60 кассет в час, 24x30 см – 71 кассета в час; 18x24 см – 76 кассет в час. Геометрическая разрешающая способность – 20 пикселей на мм. Геометрическое разрешение для общей рентгенографии: 35x43 см – 3480 x 4248 пикселей, 24x30 см – 2328 x 2928 пикселей, 18x24 см – 1728 x 2328 пикселей.</p>	шт.	1	5 800 000	5 800 000	5 800 000
2	Рабочая станция для оптимизации радиологических изображений на базе персонального компьютера в комплекте с клавиатурой, мышью	<p>Рабочая станция для обработки радиологических изображений Аппаратное обеспечение станции обработки изображений (рабочее место лаборанта): - ПК с процессором Intel Core i3 или выше; - Жесткий диск – 500 ГБ или более; - ОЗУ – 4 ГБ или более; - Привод 16X CD–RW и DVD–RW; - Встроенная сетевая карта 10/100/1000; - Видеокарта высокоточная с высоким разрешением; - Лицензионная ОС Windows;</p>	шт.	1	3 200 000	3 200 000	3 200 000

		<ul style="list-style-type: none"> - Монитор специализированный медицинский для рабочей станции 19 дюймов; - Специализированное ПО для обработки рентгеновских изображений MUSICA - Поддержка разрешения – 1280 x 1024. 					
3	Программное обеспечение рабочей станции для оптимизации радиологических изображений на базе персонального компьютера	<p>Программное обеспечение для обработки рентгенологических изображений</p> <p>Функции ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматический и ручной анализ и коррекция получаемых изображений. - Полная совместимость Программного обеспечения с международным стандартом DICOM 3.0.- Ручная и автоматизированная обработка рентгенологических изображений. - Настраиваемая фильтрация шумов.- Увеличение резкости изображения.- Инверсия (негатив/позитив). - Настройка параметров изображения (масштабирование, контраст/яркость).- Автоматическая нормализация изображения.- Ручное и автоматическое масштабирование. - Выделение изменений плотности тканей. - Форматы экспортируемых данных – DICOM, JPEG, XML (native DICOM).- Форматы импортируемых данных – XML (native DICOM). - Настраиваемые кнопки интерфейса пользователя.- Высокая степень детализации в средостении. - Четкое отображение губчатого вещества и кортикального слоя кости.- Сбалансированное представление как мягких тканей, так и перекрывающих их костных структур.- Визуализация малозаметных деталей в брюшной полости.- Отчетливое отображение имплантатов и поверхностей их контакта с костью. - Подключение к рабочему списку оборудования DICOM и прочим устройствам (номер исследования, разделенный рабочий список (текстовый файл), рабочий список xml, пользовательская программа, массив данных).- Коды протоколов РИС: получение типов исследований непосредственно из РИС и выбор типа исследования для оптимального рабочего процесса. 1 комплект программного обеспечения для общей рентгенографии, включая: - NX Premium-EL, NX Optiview, NX Precision Tools - Допускается конфигурирование альтернативных параметров яркости, контраста и резкости.- Повышенная гибкость дает возможность диверсифицировать настройки обработки изображений (использовать различные параметры для латеральной и заднепередней (РА) проекций грудной клетки). - Русскоязычный интерфейс пользователя. Соответствие стандартам:- IHE, - DICOM 3.0 	шт.	1	3 900 000	3 900 000	3 900 000
4	Кассеты для запоминающих пластин, Пластины гибкие запоминающие для	<p>Кассеты с запоминающими пластинами (соответствие):</p> <p>Кассеты пластиковые с фосфорными пластинами для общей рентгенографии, специализированные.</p> <p>Кассеты с пластинами для компьютерной рентгенографии (CR) высокой чувствительности и разрешающей способности при</p>	шт.	1	3 600 000	3 600 000	3 600 000

	медицинских радиологических изображений	минимальной дозе. Встроенный в каждую кассету микрочип для записи и передачи данных. Фосфорный слой: Размеры кассет с пластинами: 18x24 см – 2 шт., 24x30 см – 2 шт., 35x43 см – 2 шт. (рентгенография)					
5	Цифровой термографический принтер для печати радиологических изображений	Цифровой настольный медицинский термопринтер для печати радиологических изображений: – Два лотка и два формата плёнки в одновременном доступе. – Разрешающая способность – 508 dpi. – Интерфейсы: Ethernet 10/100. – Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP. Производительность: плёнка размером 8” x 10” (20,3 x 25,4 см) – 130 листов в час. Геометрическое разрешение: – для общей рентгенографии: 10” x 12” – 4880 x 5860 пикселей, 14” x 17” – 6922 x 8368 пикселей; – для маммографии: 8” x 10” – 3828 x 4958 пикселей, 10” x 12” – 4892 x 5810 пикселей. Размеры: в распакованном виде (см): ширина 72,8 см, длина 71,5 см, высота 53,6 см (67,6 см с выходным лотком). Вес: в распакованном виде: 90 кг. Русскоязычный интерфейс пользователя. Пленка для термографического принтера не чувствительна к видимому свету, заправка пленки в принтер на свету. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности Питание: 220 V (50 - 60 Hz).	шт.	1	4 500 000	4 500 000	4 500 000

2. Дата и время представления ценового предложения:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата	Время
1	ТОО «Pharmprovide»	22.10.2021	11:30
2	ТОО «МАУА Pharm»	22.10.2021	14:45

3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовавших не было.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:
- Товарищество с ограниченной ответственностью «Pharmprovide», город Алматы, Медеуский район, улица Блока, дом 14, почтовый индекс 050019, договор по лоту №1 на общую сумму 5 800 000 (Пять миллионов восемьсот тысяч) тенге, по лоту №2 на общую сумму 3 200 000 (Три миллиона двести тысяч) тенге, по лоту №3 на общую сумму 3 900 000 (Три миллиона девятьсот тысяч) тенге, по лоту №4 на общую сумму 3 600 000 (Три миллиона шестьсот тысяч) тенге, по лоту №5 на общую сумму 4 500 000 (Четыре миллиона пятьсот тысяч) тенге.

Алибаев Е.Е. _____