

3

14 октября 2020 года

1. Сумма, выделенная для закупки, (в тенге) – 530 000 (Пятьсот тридцать тысяч) тенге 0 тиын.

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Med SK-PV»	СКО, г. Петропавловск, ул. НУР-СУЛТАНА НАЗАРБАЕВА, 103А, офис 7	08.10.2020 г. 16:11
2	ТОО «АстаМед»	г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик 25, офис 217	08.10.2020 г. 12:42

4. При вскрытии конвертов потенциальные поставщики присутствовали: ТОО «Med SK-PV».

- Лот №1 ТОО «Med SK-PV» Кассета для запоминающих пластин, размером 35x43см к системе цифровой радиологической CR 30-Xm AGFA в количестве 1 штуки, цена за единицу – 480 000,0 тенге;

- **ТОО «Med SK-PV»**, СКО, г. Петропавловск, ул. НУРСУЛТАНА НАЗАРБАЕВА, 103А,
офис 7 на сумму 480 000, 00 тенге.

Главный врач

Бижанов К.Б.



And

$\pi^{-1} \pi l$

№ лота	Торговое наименование	Лек.форма	ед. изм.	цена	TOO «Med SK-PV»	TOO «АстаМед»
1	Кассета для запоминающих пластин, размером 35х43см к системе цифровой радиологической CR 30-Xm AGFA.	<p>Кассета для запоминающих пластин, размером 35х43см к системе цифровой радиологической CR 30-Xm AGFA. Назначение: Система предназначена для считывания, обработки и пересылки статических цифровых рентгенограмм. Область применения: Общая радиология, маммография и специализированные радиологические исследования, требующие высокого разрешения и контрастности. Система цифровая радиологическая CR 30-Xm предназначена для автоматизации рабочего процесса в отделениях лучевой диагностики ЛПУ. Система позволяет получать цифровые радиологические изображения высокого разрешения с использованием любых аналоговых рентгеновских аппаратов для лучевой диагностики. С кассетоприёмниками стандартных размеров, в том числе маммографических. Технические характеристики: Производительность дигитайзера: от 60 до 81 кассет в час (в зависимости от размера кассет) от 32 до 38 кассет в час (в зависимости от размера кассет) для маммографии Контрастное разрешение при считывании изображений 20 бит / пиксел. Контрастная способность скапри выводе изображений 16 бит / пиксел. Разрешающая способность - нирование: 10 и 20 (для маммографии) пикселей на мм. Рабочая станция - объём ОЗУ: от 4 до 8ГБ, объём жесткого диска: от 500 до 1000 ГБ, процессор Intel Core i3, i5 или i7 Разрешающая способность монитора : от 1 до 5 Мп, размеры диагонали 19", 20", 21", 22" 24" Интерфейс устройства ввода демографических данных: русифицированный Размеры: 693х701х546 мм, Масса : 72 кг Потребление электроэнергии: 200Вт Сервер временного хранения: ОЗУ: 4ГБ, объём жестких дисков: до 20 ТБ, процессор Intel Xeon, количество процессоров от 1 до 6. Емкость оптического диска: до 4.6ГБ Условия хранения температура от -25°С до + 55°С (транспортировка), относительная влажность 5-95%. Атмосферное давление 70 кПа - 106 кПа Условия эксплуатации Температура в помещении: +15 °С +30 °С, Максимальные перепады температуры: 0.5 °С/минуту., Относительная влажность: 15 % - 80 %, Срок годности: Гарантийный срок 12 месяцев. Предоставляемый срок службы (при условии регулярных проверок и уходе, согласно инструкции) Agfa – 7 лет.</p>	шт	530 000	480 000	500 000

Главный врач

Бижанов К.Б.