

Аппаратура техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі: 757037

Сатып алудың тәсілі: Электрондық сатып алу арқылы конкурс

Сатып алудың атауы: Настольная автономная проявочная машина. Внимательно ознакомьтесь с технической характеристикой!!!

Лоттың № 1

Лоттың атауы: Аппаратура

Қысқа сипаттама Рентгенографическая. Пленочная.

Қосымша сипаттама: Настольная автономная проявочная машина

Размеры

Площадь основания: 65 x 80 см

Ширина: 65 см

Глубина: 84 + 14 см вводного устройства

Высота: 38 см

Вес машины без химреактивов: 60 кг

С заполненными емкостями: 69 кг

Стандартная комплектация:

Проявочная машина

Бачки для регенерации раствора (2,5 или 5 литров)

Дополнительные принадлежности:

Штуцер для подключения к водопроводу

Светозащитная крышка

Саны: 1

Өлшемі, бірлігі: Штука

Жеткізу орны: г.Алматы, Медеуский район

Жеткізу мерзімі: не более 20 календарных дней с момента заключения договора

Наименование атрибута	Значение
Настольная автономная проявочная машина	Проявочная машина является настольной и может быть легко размещена на небольшой поверхности. Благодаря удачной компоновке емкостей для регенерации

	<p>раствора и верхнему расположению лотка выхода пленки для установки машины требуется минимум места. Она обеспечивает постоянную высококачественную обработку пленки шириной до 36 см. □Проявочная машина не требует подключения к водопроводу и позволяет использовать для промывки дистиллят. Это исключает диагностические ошибки вследствие попадания артефактов на снимки из водопроводной воды. □Проявочная машина начинает работать при нажатии на красную кнопку. Температура сушки регулируется с помощью позиционного переключателя, расположенного справа. В случаях, когда машина используется нерегулярно или после выходных дней, половину содержимого проявочной кюветы можно заменить нажатием кнопки "дополнительной регенерации" — черной кнопки.</p>
Технические данные	<p>Размеры Площадь основания: 65 x 80 см Ширина: 65 см Глубина: 84 + 14 см вводного устройства Высота: 38 см Вес Вес машины без химреактивов: 60 кг С заполненными емкостями: 69 кг Объем рабочих емкостей с готовыми химреактивами Проявитель: 0,9 л Фиксаж: 0,9 л Промывка: 0,9 л Скорость транспортировки плёнки 28,5 см/мин Время обработки до получения готового сухого снимка - 3 мин Производительность - 60 плёнок в час Время разогрева - 7 мин Сушка - Инфракрасная сушка Электрическое подключение 50 Гц 230 В 1500 Вт макс. 50 Гц 200-240 В 1500 Вт макс. 50 Гц 120 В 1500 Вт макс. 50 Гц 100-120 В 1500 Вт макс. Автоматический дежурный режим - «Stand by» Стандартная комплектация: Проявочная машина Бачки для регенерации раствора (2,5 или 5 литров)</p>
Технические данные	<p>Дополнительные принадлежности: Штуцер для подключения к водопроводу Светозащитная крышка Безопасность Проявочная машина отвечает требованиям безопасности VDE 0720 и VDE 0730 и правилам защиты от радиопомех VDE 0875. Штуцер подключения к водопроводу отвечает требованиям DIN 1988 для систем снабжения питьевой водой. Переключатель "дополнительной регенерации" Обработываемые размеры плёнки: Максимальная ширина: 36 см Минимальный размер: 10 x 10 см Для обработки флюорографической пленки необходимо прикрепить начало ролика к листу форматной пленки (не менее 18x24). В условия поставки входят установка и наладка, пуск оборудования, инструктаж специалистов на рабочем месте. Срок поставки - не более 20 (двадцати) календарных дней с момента заключения договора. Гарантийное обслуживание не менее 12 месяцев.</p>
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНОМУ ПОСТАВЩИКУ:	<p>1. □Потенциальный поставщик должен иметь в наличии лицензии на фармацевтическую деятельность с приложением на склад изделий медицинского назначения и</p>

	<p>медицинской техники и (или) талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности при определенных действиях (по оптовой реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники); 2. □ Медицинское оборудование должно быть зарегистрировано в Республике Казахстан – наличие регистрационного удостоверения МЗ РК. 3. Потенциальный поставщик должен представить организатору оригинал или нотариально засвидетельствованную копию документа, подтверждающего статус производителя либо письмо завода-производителя или его официального представителя, подтверждающее, что потенциальный поставщик является официальным представителем производителя предлагаемой к закупке медицинской техники.</p>
--	--

Приложение 2 к Договору

Техническая спецификация на Аппаратура

Номер закупки: 757037

Способ закупки: Конкурс посредством электронных закупок

Наименование закупки: Настольная автономная проявочная машина. Внимательно ознакомиться с технической характеристикой!!!

Лот № 1

Наименование лота: Аппаратура

Краткая характеристика: Рентгенографическая. Пленочная.

Дополнительная характеристика: Настольная автономная проявочная машина

Размеры

Площадь основания: 65 x 80 см

Ширина: 65 см

Глубина: 84 + 14 см вводного устройства

Высота: 38 см

Вес машины без химреактивов: 60 кг

С заполненными емкостями: 69 кг

Стандартная комплектация:

Проявочная машина

Бачки для регенерации раствора (2,5 или 5 литров)

Дополнительные принадлежности:

Штуцер для подключения к водопроводу

Светозащитная крышка

Кол-во: 1

Единица измерения: Штука

Место поставки: г.Алматы, Медеуский район

Срок поставки: не более 20 календарных дней с момента заключения договора

Наименование атрибута	Значение
Настольная автономная проявочная машина	Проявочная машина является настольной и может быть легко размещена на небольшой поверхности. Благодаря удачной компоновке емкостей для регенерации раствора и верхнему расположению лотка выхода пленки для установки машины требуется минимум места. Она обеспечивает постоянную высококачественную обработку пленки шириной до 36 см. <input type="checkbox"/> Проявочная машина не требует подключения к водопроводу и позволяет использовать для промывки дистиллят. Это исключает диагностические ошибки вследствие попадания артефактов на снимки из водопроводной воды. <input type="checkbox"/> Проявочная машина начинает работать при нажатии на

	красную кнопку. Температура сушки регулируется с помощью позиционного переключателя, расположенного справа. В случаях, когда машина используется нерегулярно или после выходных дней, половину содержимого проявочной кюветы можно заменить нажатием кнопки "дополнительной регенерации" — черной кнопки.
Технические данные	Размеры Площадь основания: 65 x 80 см Ширина: 65 см Глубина: 84 + 14 см вводного устройства Высота: 38 см Вес Вес машины без химреактивов: 60 кг С заполненными емкостями: 69 кг Объем рабочих емкостей с готовыми химреактивами Проявитель: 0,9 л Фиксаж: 0,9 л Промывка: 0,9 л Скорость транспортировки плёнки 28,5 см/мин Время обработки до получения готового сухого снимка - 3 мин Производительность - 60 плёнок в час Время разогрева - 7 мин Сушка - Инфракрасная сушка Электрическое подключение 50 Гц 230 В 1500 Вт макс. 50 Гц 200-240 В 1500 Вт макс. 50 Гц 120 В 1500 Вт макс. 50 Гц 100-120 В 1500 Вт макс. Автоматический дежурный режим - «Stand by» Стандартная комплектация: Проявочная машина Бачки для регенерации раствора (2,5 или 5 литров)
Технические данные	Дополнительные принадлежности: Штуцер для подключения к водопроводу Светозащитная крышка Безопасность Проявочная машина отвечает требованиям безопасности VDE 0720 и VDE 0730 и правилам защиты от радиопомех VDE 0875. Штуцер подключения к водопроводу отвечает требованиям DIN 1988 для систем снабжения питьевой водой. Переключатель "дополнительной регенерации" Обработываемые размеры плёнки: Максимальная ширина: 36 см Минимальный размер: 10 x 10 см Для обработки флюорографической пленки необходимо прикрепить начало ролика к листу форматной пленки (не менее 18x24). В условия поставки входят установка и наладка, пуск оборудования, инструктаж специалистов на рабочем месте. Срок поставки - не более 20 (двадцати) календарных дней с момента заключения договора. Гарантийное обслуживание не менее 12 месяцев.
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНОМУ ПОСТАВЩИКУ:	1. <input type="checkbox"/> Потенциальный поставщик должен иметь в наличии лицензии на фармдеятельность с приложением на склад изделий медицинского назначения и медицинской техники и (или) талон о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности при определенных действиях (по оптовой реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники); 2. <input type="checkbox"/> Медицинское оборудование должно быть зарегистрировано в Республике Казахстан – наличие регистрационного удостоверения МЗ РК. 3. Потенциальный поставщик должен представить организатору оригинал или нотариально засвидетельствованную копию

	<p>документа, подтверждающего статус производителя либо письмо завода-производителя или его официального представителя, подтверждающее, что потенциальный поставщик является официальным представителем производителя предлагаемой к закупа медицинской техники.</p>
--	--