

4. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на
стителя председателя правления по клинической работе Чингисову Ж.К.

Председатель правления

Женг

Д. Кайдарова

Перечень закупаемого ротационного микротома для АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» на 2019 год

Приложение | к гендерной языкументации от

«Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, и изделий медицинского назначения» способом тендера

Электронное объявление об осуществлении закупок товаров

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»,
г. Алматы, пр.Абая, 91

2. Информация о закупаемых товарах:

№	Наименование	Краткая характеристика			Сумма, планируемая для закупки, тенге	Место поставки, DDP	Срок поставки товаров
		Единица измерения	Количество/объем	Номер			
1	Ротационный микротом предназначенный для изготовления парафиновых срезов: Устройство подачи образца без электронных приводов (устройств) – наличие. Размеры (Длина × Ширина × Высота) не более 400 × 470 × 295 мм. Вес не более 29 кг. Пределы регулировки толщины среза, диапазон, мкм: нижний предел не более 0,5 , верхний предел не менее 60. Шаг изменения толщины среза в диапазоне от 0,5 до 2 мкм, мкм: не более 0,5.Шаг изменения толщины среза в диапазоне от 2 до 10 мкм, мкм: не более 1.Шаг изменения толщины среза в диапазоне от 10 до 20 мкм, мкм: не более 2. Шаг изменения толщины среза в диапазоне от 20 до 60 мкм, мкм: не более 5. Ориентация образца не менее трех плоскостей.Наклон образца по вертикали не менее 8 градусов.Наклон образца по горизонтали не менее 8 градусов. Наличие вращения образца вокруг продольной оси.Продольное смещение основания держателя лезвий не менее 50 мм.Поперечное смещение основания держателя лезвий не менее 40 мм. Подрезка образца осуществляется с помощью маховика грубой подачи и рычага механической подачи – наличие. Максимальный шаг грубой подрезки не менее 50 мкм.Горизонтальный размер парфинового блока не менее 25 мм.Вертикальный ход образца не менее 50 мм.Отведение блока держателя объектов назад после изготовления каждого среза (режим ретракции) не менее 220 мкм.Пределы регулировки угла наклона ножа не	4	6	5	7	8	9
1	Ротационный микротом	шт	1	5800000	Г. Алматы, пр.Абая, 91 календарные дни с момента заключения договора	В течение 15	



менее 10 градусов. Наличие поддона, а так же
сосудов для отходов резки. Наличие Держателя для
одноразовых микротомных ножей изготавленного
из нержавеющей стали, размеры ручки – держателя
21,5 см., рукоятка держателя - основа из
нержавеющей стали заключена в высокоустойчивый
пластик черного цвета - длина рукоятки: 12,5 см -
ширина рукоятки: 0,2 см (20 мм) -высота рукоятки:
0,11 см (0,11 мм).Держатель для одноразовых лезвий
оснащен уникальным сдвижным механизмом
зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон
лезвия 135 °.Длина держателя: 9 см. Ширина
держателя: 0,11 см (11 мм).Высота держателя: 0,01
см (1 мм).Комплект поставки:1.Ротационный
микротом — 1 шт.2.Основание держателя лезвий —
1 шт.3.Держатель для низкопрофильных
одноразовых лезвий или для лезвий с высоким
профилем — 1 шт.4.Насадка для трехмерной
ориентации зажима с образцом — 1
шт.5.Универсальный зажим для кассет с адаптером
— 1 шт.6.Набор инструментов: шестигранный ключ,
5 мм — 1 шт., шестигранный ключ, 4 мм — 1 шт.,
шестигранный ключ, 3 мм — 1 шт., отвертка — 2 шт.
Смазка для микротома — 50 мл. Пылезащитный
чехол — 1 шт. Руководство по эксплуатации —
1 шт.7.Кассеты со съемной сеточкой,
расположенной внутри кассеты для формирования
блоков для микротомии: Размер кассеты 3,5 см x 3
см x 0,8 см. Кассета имеет наклонную под углом 45
градусов поверхность для маркировки. Кассеты
должны быть адаптированы для автоматических
систем маркировки. Изготавлены из
полиоксиметиленполиизатетата. Наличие
мелкогористой съемной сеточки изнейлона внутри
кассеты позволяет использовать кассету без
гистологических прокладок и мешочек. Сеточка
съемная, имеет закрывающуюся крышку с
элементом-замком, фиксирующим плотное
закрывание. Размер сеточки 3 см x 2,5 см., размер
крышки 2 см x 1 см. 500 шт/уп.Держатель для
одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным
механизмом зажима, выполнен из нержавеющей
стали. Наклон лезвия 135 °.Длина держателя: 9 см.
Ширина держателя: 0,11 см (11 мм).Высота



БҮЙРЫҚ

26 апрайн 2019.
(дата)

Алматы қаласы

ПРИКАЗ

№ 116-рп

г. Алматы

**О подготовке и проведении
тендера по государственным
закупкам ротационного микротома
на 2019 год**

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 и утвержденной заявке АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» на 2019 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Подготовить и провести тендер по государственным закупкам ротационного микротома за счет средств АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» на 2019 год.

2. Утвердить состав комиссии для проведения тендера:

- Чингисова Ж.К. – заместитель Председателя правления по научной работе, председатель;

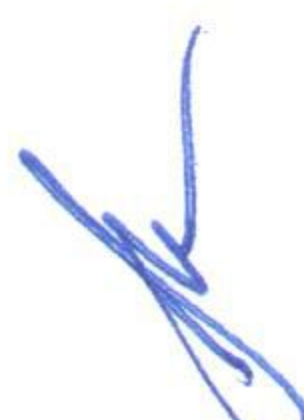
- Кузембаев Т.М. – начальник отдела государственных закупок заместителя председателя;

Членов комиссии:

- Сатбаева Э.Б. – заведующая Центром морфологических исследований;
Секретаря: Диас А. – менеджера отдела государственных закупок.

3. Утвердить тендерную документацию, предоставляемую организатором тендера потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по государственным закупкам ротационного микроскопа за счет средств АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии» на 2019 год.

держателя: 0,01 см (1 мм) – 1 шт.8.Держатель для одноразовых микротомных ножей изготавленным из нержавеющей стали, размеры ручки – держателя 21,5 см., рукоятка держателя - основа из нержавеющей стали заключена в высокостойчивый пластик черного цвета - длина рукоятки: 12,5 см -ширина рукоятки: 0,2 см (20 мм) -высота рукоятки: 0,11 см (0,11 мм).9. Одноразовые микротомные ножи R35, 50шт/уп.- 1шт.10. Набор сосудов для отходов резки, и последующего хранения скреплопрепараторов 3 сосуда+держатель, (пластик): штатив набора выполнен из нержавеющей стали. Сосуды из пластика, размеры сосуда: основание сосуда - 4 x 9 см, высота сосуда – 10 см, горловина сосуда - 5x10см, крышка -5.5x11 см. Держатель на 25 предметных стекол, с пластиковой ручкой, размеры: высота -5см, длина -9см, ширина -3см.- 1 набор.11.Поддон для отходов резки.12. Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов) -1 набор.13. Игла препарovalная изогнутая - 1 шт.14. Жидкость для удаления парафина, флакон со встроем СРОК ПОСТАВКИ: 15 календарных днейным распылителем, состав смеси: плотность 848 кг/м3 (20 С), вязкость 15 cSt (40 С), точка возгорания 190 С . Смесь минеральных масел высокой степени очистки в соответствии с требованиями FDA. Продукт без запаха и бесцветный.ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД: не менее 12 месяцев

3. Пакет тендерной документации можно получить в срок до 17 часов 30 минут 16 мая 2019 года включительно по адресу г.Алматы, пр. Абая, 91, 6 этаж администрации корпуса, отдел государственных закупок, время с 8 часов 30 минут до 17 часов 00 минут или по электронной почте по адресу: t.kuzembaev@mail.ru.
4. Окончательный срок представления тендерных заявок до 10 часов 00 минут 17 мая 2019 года.
5. Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 12 часов 00 минут 17 мая 2019 года по следующему адресу: АО «КазНИИ онкологии и радиологии» Г. Алматы, пр. Абая, 91, административный корпус, малый конференц-зал, 2 этаж.
6. Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.
7. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7(7272)921075.
7. Дополнительный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.
- 



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель правления «Казахский
научно-исследовательский институт
онкологии и радиологии»

Д. Кайдарова

от «26» апреля 2019 года №116

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, предоставляемая организатором тендера

по закупкам ротационного микротома для АО «Казахский научно-исследовательский
институт онкологии и радиологии» на 2019 год

Настоящая тендерная документация, предоставляемая организатором тендера потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу ротационного микротома на 2019 год (далее – Тендерная документация) разработана в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила).

Глава 1. Введение

1. Предмет тендера

1. Настоящая Тендерная документация по проведению тендера по закупу
ротационного микротома на 2019 год разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об условиях их участия в тендере.

2. Тендер проводится с целью определения поставщиков ротационного микротома на 2019 год. Полный перечень закупаемых товаров с требуемыми техническими и качественными характеристиками приведен в приложении 1 к настоящей Тендерной документации.

3. Организатором тендера и Заказчиком выступает АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии».

2. Источник финансирования и базовые условия платежа.

4. Заказчик для данной закупки использует финансовые средства, выделяемые из республиканского бюджета.

5. Базовые условия платежа: оплата по факту поставки товара до Конечного получателя, по мере выделения лимита бюджетных средств финансовым органом.

6. Потенциальный поставщик может представить альтернативные условия платежа, или другие условия и связанные с ними конкретные ценовые скидки.

3. Правомочность и квалификация потенциальных поставщиков

7. К тендеру допускаются желающие потенциальные поставщики, занимающиеся производством и/или реализацией лекарственных средств, соответствующих по качеству