

*Государственное автономное учреждение здравоохранения
Свердловской области*
Березовская Центральная городская больница

Министерство финансов СО
(ГАУЗ СО «Березовская ЦГБ»)
Банк Уральское ГУ Банка России//
УФК по Свердловской области
г. Екатеринбург
р/с 40102810645370000054;
ИНН 6604002481 КПП 667801001
БИК 016577551

623701, г. Березовский, Свердловской обл.
ул. Шиловская, 28 тел.(34369) 4 70 52

«02» ноября 2024 г.

№ 2238/1

ЗАПРОС

**о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения
начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с
единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы товара,
работы, услуги**

ГАУЗ СО «Березовская ЦГБ»,

(наименование заказчика)

Поставка расходных материалов для ПАО

(предмет закупки)

Номер строки	Наименование товара	Подробное описание предмета закупки		
		Характеристики предмета закупки	Единица измерения	Количество товара
1	2	3	4	5
1	Кассета для гистологической обработки/хранения тканей	Кассеты для проводки гистологического материала из полиоксиметилена. Внутренние размеры (ширина x длина x высота): 30,8мм ($\pm 0,1$) мм x 26,6мм ($\pm 0,1$) мм x 5 мм ($\pm 0,1$) мм Наружные размеры (ширина x длина x высота): 40,4 мм ($\pm 0,1$) мм x 28,6 мм ($\pm 0,1$) x 6 мм ($\pm 0,1$) мм Размер пор (ширина x длина): (5,2 \pm 0,2) x (1 \pm 0,1) мм Материал кассет должен быть устойчив к нагреву, микроволновому излучению, органическим растворителям, кислотам и щелочам. Кассеты имеют наклонную	упак	5

		<p>поверхность для маркировки.</p> <p>Крышка кассеты имеет язычок трапециевидной формы с левой стороны при ориентации кассеты наклонной поверхностью к оператору.</p> <p>На крышке расположено 56 отверстий (4 вертикальных ряда по 14 отверстий)</p> <p>Основание кассеты имеет так же 56 отверстий (4 вертикальных ряда по 14 отверстий), а также дополнительные отверстия уменьшенного размера: 10 отверстий со стороны крепления крышки и 10 отверстий со стороны наклонной поверхности для записей.</p> <p>Упаковка - диспенсер из картона с фронтальным открытием для удобства использования.</p> <p>Цвет-белый. Количество штук в упаковке не менее 500 шт.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	
2	Кассета для гистологической обработки/хранения тканей	<p>Кассеты для проводки биопсийного материала из полиоксиметилена.</p> <p>Внутренние размеры (ширина x длина x высота): 30,8мм ($\pm 0,1$) мм x 26,6мм ($\pm 0,1$) мм x 5 мм ($\pm 0,1$) мм</p> <p>Наружные размеры (ширина x длина x высота): 40,4 мм ($\pm 0,1$) мм x 28,6 мм ($\pm 0,1$) x 6 мм ($\pm 0,1$)</p> <p>Размер пор (ширина x длина): ($1 \pm 0,1$) x ($1 \pm 0,1$) мм</p> <p>Материал кассет должен быть устойчив к нагреву, микроволновому излучению, органическим растворителям, кислотам и щелочам. Кассеты имеют наклонную поверхность для маркировки.</p> <p>Крышка кассеты имеет язычок трапециевидной формы с левой стороны при ориентации кассеты наклонной поверхностью к оператору.</p> <p>На крышке расположено 168 отверстий</p>	<p>4</p> <p>упак</p>

		<p>(12 вертикальных рядов по 14 отверстий). Основание кассеты имеет так же 168 отверстий (12 вертикальных рядов по 14 отверстий), а так же дополнительные отверстия увеличенного размера: 10 отверстий со стороны крепления крышки и 10 отверстий со стороны наклонной поверхности для записей.</p> <p>Упаковка - диспенсер из картона с фронтальным открытием для удобства использования.</p> <p>Цвет кассет -голубой, почему голубой (для удобства идентификации мелкого биопсийного материала). Количество штук в упаковке не менее 500 шт.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	
3	Прокладки к биопсийным кассетам	<p>Прокладки из пористого синтетического материала. Окрашены в голубой цвет. (для удобства идентификации мелкого материала)</p> <p>Размеры:</p> <p>Длина: 30 ± 1 мм</p> <p>Ширина: 25 ± 1 мм</p> <p>Толщина: $1,7 \pm 0,1$ мм</p> <p>Материал должен быть устойчив к агрессивным химическим веществам.</p> <p>Упаковка: не менее 1000 штук.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	1000
4	Ручное средство для маркировки предметных стекол	<p>Ручное средство маркировки, цвет черный, устойчивый к растворителям.</p> <p>Ручное средство - используется для маркировки предметных стекол и гистологических кассет, путём нанесения надписей. Устойчиво к растворителям, к воздействию ксиола, спирта, ацетона, формалина. Представляет собой пигментные чернила на водной основе, чернила светостойкие, не стираемые после высыхания. Толщина линии письма не</p>	10

		более 0,75 мм, длина непрерывной линии не менее 130 м. Цвет чернил - черный. Форма наконечника - круглый.		
5	Стекло для микропрепарата в (покровное)	<p>Стекло покровное для защиты микропрепараторов. Оптические свойства стекла должны обеспечивать качественное исследование препарата при микроскопии: стекло должно быть изготовлено из гидролитического стекла I класса, не допускающего образования блистеров и трещинок, должно пропускать свет без искажений при изучении образца, поглощать ультрафиолет. Стекло должно быть химически устойчивым к воздействию соляной кислоты, органических растворителей, воды. Не должно содержать вкраплений и трещин.</p> <p>Размеры стекла: длина не менее 48мм и не более 50 мм; ширина: не менее 23 мм и не более 25 мм, толщина: не менее 0,13мм и не более 0,19 мм.</p> <p>Требования к упаковке: коробка из плотного картона, либо пластиковый контейнер, запакованный в прозрачный полиэтилен или в фольгу.</p> <p>Количество в упаковке: не более 100 штук.</p> <p>Срок годности не ограничен.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	штук	1000
6	Стекло для микропрепарата в (покровное)	<p>Стекло покровное для защиты микропрепараторов. Оптические свойства стекла должны обеспечивать качественное исследование препарата при микроскопии: стекло должно быть изготовлено из гидролитического стекла I класса, не допускающего образования блистеров и трещинок, должно пропускать свет без искажений при изучении образца, поглощать ультрафиолет. Стекло должно быть химически устойчивым к воздействию соляной кислоты, органических растворителей, воды. Не должно</p>	штук	1000

		<p>содержать вкраплений и трещин.</p> <p>Размеры стекла: длина не менее 60мм и не более 62 мм; ширина: не менее 23мм и не более 25 мм, толщина: не менее 0,13мм и не более 0,17 мм.</p> <p>Требования к упаковке: коробка из плотного картона, либо пластиковый контейнер, запакованный в прозрачный полизтилен или в фольгу. Количество в упаковке: не более 100 штук. Срок годности не ограничен.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>		
7	Предметное стекло/слайд для микроскопии	<p>Стеклянное или пластиковое предметное стекло для микроскопии, предназначенное для использования в целях сбора, сохранения и/или транспортировки любого вида диагностических образцов или мазков для анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования.</p> <p>Адгезивное покрытие: Нет</p> <p>Возможность печати: Нет</p> <p>Длина: не менее 75 Миллиметров и не более 76 миллиметров</p> <p>Зона для маркировки: Есть</p> <p>Исполнение: Гладкое</p> <p>Количество в упаковке: не менее 50 штук</p> <p>Матирование: Двустороннее</p> <p>Тип кромки: Шлифованная</p> <p>Толщина: не менее 1 Миллиметр и не более 1,1 миллиметра</p> <p>Ширина: не менее 25 Миллиметр и не более 26 миллиметров</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	упак	14
8	Пластиковые заливочные	Одноразовые формы для заливки гистологического материала в	штук	500

	формы	<p>парафиновую среду и формирования блока, подлежащего дальнейшей микротомии</p> <p>Область применения : диагностика in-vitro</p> <p>Размер рабочей зоны: не менее 24x24x4 мм и не более 25x25x5 мм</p> <p>Совместимость: совместимы со всеми стандартными заливочными кольцами, заливочными кассетами, основаниями биопсийных и гистологических кассет.</p> <p>Кратность использования: однократно</p> <p>Материал: поливинилхлорид (ПВХ)</p> <p>Цвет: прозрачные, бесцветные</p> <p>Устойчивость к агрессивным химическим веществам: устойчивы</p> <p>Устойчивость к температурному воздействию: от -20 до +80 градусов Цельсия</p> <p>Срок хранения: не ограничен</p> <p>Фасовка: не менее 500 шт/уп</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	
9	Пластиковые заливочные формы	<p>Одноразовые формы для заливки гистологического материала в парафиновую среду и формирования блока, подлежащего дальнейшей микротомии</p> <p>Область применения : диагностика in-vitro</p> <p>Размер рабочей зоны: не менее 16x16x4 мм и не более 17x17x5 мм</p> <p>Кратность использования: однократно</p> <p>Материал: поливинилхлорид (ПВХ)</p> <p>Цвет : прозрачные, бесцветные</p> <p>Устойчивость к агрессивным химическим веществам: устойчивы</p> <p>Устойчивость к температурному воздействию: от -20 до +80 градусов Цельсия</p> <p>Срок хранения: не ограничен</p> <p>Фасовка: не менее 500 шт/уп</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	штук 500
10	Пластиковые заливочные формы	<p>Одноразовые формы для заливки гистологического материала в парафиновую среду и формирования блока, подлежащего дальнейшей микротомии</p>	штук 1000

		<p>Область применения: диагностика in-vitro</p> <p>Размер рабочей зоны: не менее 6x6x4 мм и не более 7x7x5 мм</p> <p>Совместимость: совместимы со всеми стандартными заливочными кольцами, заливочными кассетами, основаниями биопсийных и гистологических кассет.</p> <p>Кратность использования: однократно</p> <p>Материал: поливинилхлорид (ПВХ)</p> <p>Цвет: прозрачные, бесцветные</p> <p>Устойчивость к агрессивным химическим веществам: устойчивы</p> <p>Устойчивость к температурному воздействию: от -20 до +80 градусов Цельсия</p> <p>Срок хранения: не ограничен</p> <p>Фасовка: не менее 500 шт/уп</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>															
11	Лезвие микротома, одноразового использования	<p>Лезвие микротома, одноразового использования. Представляет собой плоское, клиновидное лезвие со сверхострой режущей кромкой, монтируемое в микротом и обеспечивающее получение сверхтонких срезов предварительно зафиксированных, как правило, залитых парафином тканей. Срезы затем помещаются на предметное стекло для окрашивания и изучения под микроскопом. Это изделие одноразового использования.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Наименование показателя (неизменяемое)</th><th style="text-align: left; padding: 2px;">Значения пок</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Длина, Миллиметр, не более</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">80</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Назначение</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">Для ленточны</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Толщина, Миллиметр</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">≥ 0.23 и ≤ 0.2</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Угол заточки, град.</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">35</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Ширина, Миллиметр</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">Не менее 7 и 8</td></tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">Трехгранный тип заточки лезвия</td><td style="text-align: left; padding: 2px;">Наличие</td></tr> </tbody> </table>	Наименование показателя (неизменяемое)	Значения пок	Длина, Миллиметр, не более	80	Назначение	Для ленточны	Толщина, Миллиметр	≥ 0.23 и ≤ 0.2	Угол заточки, град.	35	Ширина, Миллиметр	Не менее 7 и 8	Трехгранный тип заточки лезвия	Наличие	150 штук
Наименование показателя (неизменяемое)	Значения пок																
Длина, Миллиметр, не более	80																
Назначение	Для ленточны																
Толщина, Миллиметр	≥ 0.23 и ≤ 0.2																
Угол заточки, град.	35																
Ширина, Миллиметр	Не менее 7 и 8																
Трехгранный тип заточки лезвия	Наличие																

		Специальное платиново-эпоксидное покрытие для удлинения срока годности	Наличие	Использования дву-слойного платиново-эпоксидного позволяет сохранить на острую режущую часть время процедуры установки микротома, защищая тонкую режущую часть от цара
		Направляющая для безопасной равномерной вставки лезвия в держатель	Наличие	Направляющая для безопасной равномерной вставки лезвия в держатель позволяет заправлять лезвия в держатель по единой путь, дотрагиваясь его режущей избежать порезов
		Лоток для отработанных лезвий, встроенный в диспенсер	Наличие	Лоток для отработанных лезвий позволяет безопасно убрасывать отработанные лезвия и утилизации
		Устройство точного съема лезвий при ссыхании	Наличие	Вследствии изменений хранения и перевозки лезвий между лезвиями может привести к извлечению лезвий. Годное лезвие остается работоспособным, при бережного извлечения. точного съема лезвий можно безопасно извлечь такое лезвие из диспенсера.
		Прозрачный пластик диспенсера для визуального контроля количества лезвий	Наличие	Прозрачный пластик диспенсера позволяет легко контролировать лаборанту количество лезвий и работы и вовремя заказывать со склада
		Скругленные углы для безопасной установки и извлечения	Наличие	Скругленные углы лезвий предотвращают случайные царапины во время установки и извлечения лезвия из магазина
		Специальное отверстие для крепления рукоятки повторного использования лезвия для безопасной вырезки с двух сторон лезвия на расстоянии не более 1,8 см с боков и не ниже 2,5 мм с тупого края лезвия	Наличие	Возможность дополнить повторного использования этапе вырезки гистологического материала в комплекте специальной ручкой позволяет удлинить срок использования и повысить его полезность. Специальные отверстия надежно крепить лезвия и избежать случайного
		Регистрационное удостоверение	Наличие	
12	Лезвие микротома, одноразового использования	Плоское, клиновидное лезвие со сверхострой режущей кромкой, монтируемое в микротом и обеспечивающее получение сверхтонких срезов предварительно зафиксированных тканей, как правило, залитых парафином тканей. Срезы затем помещаются на		100 штук

		предметное стекло для окрашивания и изучения под микроскопом. Изделие одноразового использования	
	Наименование показателя (неизменяемое)	Значения показателя	
Длина, Миллиметр	80		
Назначение	Для твердых		
Толщина, Миллиметр	≥ 0.23 и ≤ 0.25		
Угол заточки, град.	35		
Ширина, Миллиметр	Не менее 7 и 8		
Трехгранный тип заточки лезвия	Наличие		
Специальное платиново-эпоксидное покрытие для удлинения срока годности	Наличие		
Направляющая для безопасной равномерной вставки лезвия в держатель	Наличие		
Лоток для отработанных лезвий, встроенный в диспенсер	Наличие		

		Устройство точного съема лезвий при ссыхании	Наличие	В следствии изменений хранения и перевозки лезвий между лезвий может приследствии чего возникает извлечением лезвий. Данное лезвие остается работоспособным, при бережного извлечения. точного съема лезвий можно безопасно извлечь такои диспенсера.
		Прозрачный пластик диспенсера для визуального контроля количества лезвий	Наличие	Прозрачный пластик ди позволяет легко контролировать количества работы и вовремя заказа со склада
		Скругленные углы для безопасной установки и извлечения	Наличие	Скругленные углы лезвий предотвращают случайные царапины во время установки извлечения лезвия из мешка
		Специальное отверстие для крепления рукоятки повторного использования лезвия для безопасной вырезки с двух сторон лезвия на расстоянии не более 1,8 см с боков и не ниже 2,5 мм с тупого края лезвия	Наличие	Возможность дополнить повторного использования этапе вырезки гистологического материала в комплекте специальной ручкой по удлинить срок использования и повысить его полезность. Специальные отверстия надежно крепить лезвия и избежать случайного
		Регистрационное удостоверение	Наличие	
13	Лезвие микротома, одноразового использования	Лезвие микротома, одноразового использования. Представляет собой плоское, клиновидное лезвие со сверхострой режущей кромкой, монтируемое в микротом и обеспечивающее получение сверхтонких срезов предварительно зафиксированных и, как правило, залитых парафином тканей. Срезы затем помещаются на предметное стекло для окрашивания и изучения под микроскопом. Это изделие одноразового использования.		50 штук

	Наименование показателя (неизменяемое)	Значения показателей	Обоснование применен дополнительных характ
	Длина, Миллиметр, не более	80	
	Назначение	Для волокнистых тканей/биопсии	
	Толщина, Миллиметр	≥ 0.23 и ≤ 0.27	
	Угол заточки, град.	35	
	Ширина, Миллиметр	Не менее 7 и не более 8	
	Трехгранный тип заточки лезвия	Наличие	Трехгранный тип заточки срок службы лезвия, т.е лезвием можно нарезать больше блоков, чем лез двухгранным типом зат
	Специальное платиново- эпоксидное покрытие для удлинения срока годности	Наличие	Использования дву-сло платиново-эпоксидного позволяет сохранить на острую режущую часть время процедуры устан микротом, защищая тон режущую часть от цара
	Направляющая для безопасной равномерной вставки лезвия в держатель	Наличие	Направляющая для без равномерной вставки ле позволяет заправлять ле держатель по единой п дотрагиваясь его режущ избежать порезов
	Лоток для отработанных лезвий, встроенный в диспенсер	Наличие	Лоток для отработанны позволяет безопасно уб отработанные лезвия и утилизации
	Устройство точного съема лезвий при ссыхании	Наличие	В следствии изменений хранения и перевозки л между лезвий может пр следствии чего возника с извлечением лезвий. Г данное лезвие остается работоспособным, при бережного извлечения, точного съема лезвий п безопасно извлечь тако диспенсера.
	Прозрачный пластик диспенсера для визуального контроля количества лезвий	Наличие	Прозрачный пластик ди позволяет легко контро лаборанту количество л работы и вовремя заказ со склада
	Скругленные углы для безопасной установки и извлечения	Наличие	Скругленные углы лезв предотвращают случай царапины во время уста извлечения лезвия из м
	Специальное отверстие для крепления рукоятки повторного использования лезвия для безопасной вырезки с двух сторон лезвия на расстоянии не более 1,8см с боков и не ниже 2,5мм с тупого края лезвия	Наличие	Возможность дополнит повторного использова этапе вырезки гистолог материала в комплекте специальной ручкой по удлинить срок использ и повысить его полезно Специальные отверстия надежно крепить лезвия и избежать случайного

		Регистрационное удостоверение	Наличие		
14	Рукоятка для одноразовых микротомных лезвий	Описание	Рукоятки для применения одноразовых как ножа для материала		1
		Угол наклона, не более, град.	180		
		Фиксация лезвия при помощи пружинного механизма	Наличие		
		Ребристая поверхность с обеих сторон на рукоятке	Наличие		
		Использование низкого и высокого типов лезвий в одной рукоятке	Наличие		
		Направляющая, соосная с отверстием на лезвии	Наличие		
		Автоклавирование и стерилизация	Наличие		
		Регистрационное удостоверение	Наличие		
15	Рукоятка для одноразовых микротомных лезвий	Наименование показателя (неизменяемое)	Значения показателей	Обоснование применения дополнительных характеристик	1
		Рукоятка для одноразовых микротомных лезвий	Рукоятки для применения одноразовых лезвий как ножа для обрезки материала		
		Угол наклона, град.	180		
		Пружинная фиксация лезвия	Наличие	Для предотвращения сдвига лезвия во время работы	
		Ребристая поверхность с обеих сторон на рукоятке	Наличие	для устранения проскальзывания лезвия при вырезке	
		Жесткая направляющая для предотвращения сгиба лезвия	Наличие	для предотвращения сгиба лезвия	
		Автоклавирование и стерилизация	Наличие	Для многократной обработки	
		Регистрационное удостоверение	Наличие	использования	
16	Парафиновая среда для	Готовая к использованию гранулированная среда для пропитывания		упак	7

	заливки гистологического материала готовая к применению	<p>и заливки биопсийного и гистологического материала. Изготовлена из смеси алкановых углеводородов, изопарафиновых, циклопарафиновых и нафтено-ароматических углеводородов с добавлением синтетических пластифицирующих добавок. Не содержит воска. Адаптированная для использования в автоматических системах проводки и заливки.</p> <p>Внешний вид: гранулы круглой или многогранной формы.</p> <p>Цвет: белый</p> <p>Запах: с/без запаха</p> <p>Температура плавления: не ниже 54 °С и не выше 56 °С.</p> <p>Температура воспламенения: не менее 150 °С.</p> <p>Удельный вес при 20°С: 900 кг/м3.</p> <p>Упаковка: картонная коробка, внутренняя упаковка: полистиленовый пакет.</p> <p>Фасовка: не менее 5 кг</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения</p>	
17	Раствор для гистологической проводки	<p>Изопропиловый спирт (изопропанол) предназначен для гистологической обработки (обезвоживание и просветление). Должен представлять собой бесцветную прозрачную жидкость со спиртовым запахом, не содержащую механических примесей Плотность при 20°С – в диапазоне 0,785-0,786. Массовая доля изопропилового спирта – не менее 99,7%. Требования к упаковке: пластиковая оригинальная ёмкость производителя объемом не более 10 л (вес: не менее 8 кг); крышка (завинчивающаяся с прокладкой) с контролем первого вскрытия; укупорка ёмкости должна обеспечивать сохранность спирта изопропилового в течение всего срока годности, транспортировки и при хранении.</p>	80 кг

18	Реактив для депарафинизации.	Бесцветная прозрачная жидкость. Должен соответствовать квалификации «чистый для анализа». Применяется для депарафинизации гистологического материала и как основной растворитель и «просветлитель» предметных стекол в процессе гистологической проводки и окрашивания. Массовая доля основного вещества, не менее 99,5%. Плотность при 20°C - не менее 0,879 г/см³. Упаковка: флаконы из темного стекла, с винтовым горлом, с дополнительной пластиковой пробкой под крышкой, объем не менее 1 л (вес не менее 0,9 кг). Остаточный срок годности при поставке, мес: не менее 11.	кг	18
19	Готовый реагент	Готовый раствор для создания адгезивного покрытия предметных стекол. В комплекте три флакона объемом не менее 18 и не более 19 мл. Каждый флакон имеет крышку с кисточкой для ручного нанесения адгезива. Продукт не требует хранения в холодильнике. Полностью готов к использованию. Подходит в том числе для иммуногистохимических исследований. В упаковке не менее 3 флаконов. Наличие регистрационного удостоверения.	флакон	9
20	Среда для заключения гистологических препаратов	Акриловая монтирующая маловязкая среда для заключения гистологических препаратов, состоит из светостойких акрилатов, содержание полимера не менее 35% масс, с запахом ксиола с цитрусовым оттенком. Фасовка: не менее 500 мл. Наличие регистрационного удостоверения	упак	1
21	Краситель	Многокомпонентный органо-неорганический ядерный краситель для гистологических и цитологических препаратов, имеющий в основе эфирно-экстрактивные вещества и смесь эквимолярных растворов кристаллогидратов. Применяется для прогрессивного и регressiveного окрашивания. Визуализирует ядра клеток	упак	1

		за счёт излучения с длиной волны (диапазон значений) от 440 до 485 нм. Фасовка: не менее 1000 мл. Наличие регистрационного удостоверения		
22	Краситель	Основной тиазиновый краситель для выявления Хеликобактер Пилори в гастробиоптатах. Простой, воспроизводимый и быстрый метод гистобактериоскопии при отсутствии артефактов окрашивания. Объем: не менее 1000 мл. Наличие регистрационного удостоверения	штук	1
23	Краситель для кислотоустойчивых бактерий	Используется с целью выявления патогенных кислотоустойчивых бактерий (особенно палочек Коха), в гистологических срезах. Состав набора: А. Карболовый фуксин Циля. В. Дифференцирующий кислотный буфер. С. Раствор метиленового синего. Результаты: Кислоторезистентные бактерии ярко красного цвета, фон – голубой. Количество исследований: не менее 100 тестов. Наличие регистрационного удостоверения	упак	1
24	Электролитный декальцинирующий раствор	Декальцификатор с высокой скоростью действия, смесь соляной и муравьиной кислот. Активен в отношении всех минерализованных тканей: компактной костной ткани, кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Декальцинирующий раствор предназначен для удаления солей кальция из гистологического материала (костная ткань, ткани с кальцификатами) с целью дальнейшей заливки объектов в парафин и изготовления срезов, предназначенных для окраски общепринятыми гистологическими методами и специальными методиками, предназначенными для исследования	упак	1

		костной ткани. Упаковка – герметичная ёмкость с крышкой и контролем вскрытия. Объем: не менее 2,5л. Наличие регистрационного удостоверения		
25	Эозин Y раствор ИВД	Раствор эозина Y (eosin Y solution), предназначенный для использования отдельно или в сочетании с другими растворами/красителями, для визуализации тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в биологическом/клиническом образе Единица измерения: Упаковка Объем реагента: не менее 1000 мл. Форма выпуска: Водный раствор Наличие регистрационного удостоверения	упак	1
26	20% забуференный раствор формалина	20% забуференный формалин готовый к использованию. Диапазон значений pH 6,9-7,4. Бесцветный прозрачный раствор со слабым запахом формальдегида. Используется для фиксации тканей в рутинной гистологии, гистохимии, имmunогистохимии. Объем: не менее 10 л. Наличие регистрационного удостоверения	упак	2
27	10% забуференный раствор формалина	10% забуференный формалин готовый к использованию. Диапазон значений pH 7,0-7,4. Прозрачный раствор голубого цвета со слабым запахом формальдегида. Цветовая метка, отличает данный раствор от множества других имеющихся в операционных растворов для дезинфекции, ПХО, упрощает работу персонала и исключает возможные ошибки. Используется для фиксации тканей в рутинной гистологии, гистохимии, имmunогистохимии. Объем: не менее 10 л. Наличие регистрационного удостоверения	упак	36
28	10% нейтральный	10% нейтральный буферный раствор формалина (цинковый) (10% Neutral	упак	4

	буферный раствор формалина	buffered formalin (zinc)), предназначенный для использования в качестве фиксатора при обработке биологических тканей или клинических образцов Объем: не менее 1л. Наличие регистрационного удостоверения		
29	10% забуферный раствор формалина	10% забуферный раствор формалина (10% Neutral buffered formalin), предназначенный для использования в качестве фиксатора при обработке биологических тканей или клинических образцов. Объем раствора : Не менее 75 миллилитров и не более 150 миллилитров Раствор должен поставляться в герметичных пластиковых градуированных прозрачных контейнерах объемом не менее 150 мл с крышкой на винтовой резьбе, содержащие не менее 75 мл особопрозрачного стабилизированного раствора для патоморфологии, представляющего собой высокоочищенный раствор дигидрофосфатного производного карбинала с добавлением ингибиторов полимеризации. Каждый контейнер имеет поле для идентификационных записей. Упаковка и фасовка: не менее 12 шт , с вертикальной загрузкой, имеющей внутренний фиксирующий каркас с разделительными ячейками. Наличие регистрационного удостоверения. *Поставщик вправе предложить иное наполнение упаковки, сохраняя общее количество заявленного Заказчиком в пересчете на общий объем.		10 упак
30	10% забуферный раствор формалина	10% забуферный раствор формалина (10% Neutral buffered formalin), предназначенный для использования в качестве фиксатора при обработке биологических тканей или клинических образцов.		20 упак

		<p>Объем раствора : Не менее 25 миллилитров и не более 50 миллилитров.</p> <p>Цвет раствора: голубой, так как цветовая метка, отличает данный раствор от множества других имеющихся в операционных растворов для дезинфекции, ПХО, упрощает работу персонала и исключает возможные ошибки.</p> <p>Раствор должен поставляться в герметичных пластиковых прозрачных контейнерах объемом не менее 50 мл с крышкой на винтовой резьбе, содержащие не менее 25 мл особопрозрачного стабилизированного раствора для патоморфологии, представляющего собой высокоочищенный раствор дигидрофосфатного производного карбинала с добавлением ингибиторов полимеризации. Каждый контейнер имеет поле для идентификационных записей.</p> <p>Упаковка и фасовка: не менее 15 шт., с вертикальной загрузкой, имеющей внутренний фиксирующий каркас с разделительными ячейками.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p> <p>*Поставщик вправе предложить иное наполнение упаковки, сохраняя общее количество заявленного Заказчиком в пересчете на общий объем.</p>	
31	10% забуферный раствор формалина	<p>10% забуференный раствор формалина, предназначенный для использования в качестве фиксатора в процессе проводки биологических тканей или клинических образцов.</p> <p>Назначение: для ручной постановки</p> <p>Объем раствора : Не менее 5 мл и не более 10 миллилитров.</p> <p>Герметичные пластиковые прозрачные градуированные контейнеры с юбкой устойчивости объемом не менее 10 мл, содержащие не менее 5 мл особопрозрачного стабилизированного</p>	<p>20</p> <p>упак</p>

		<p>раствора для патоморфологии, представляющего собой высокоочищенный раствор дигидрофосфатного производного карбинола с добавлением ингибиторов полимеризации.. Наклейки с полем для идентификационных записей должны прилагаться к упаковке с контейнерами.</p> <p>Упаковка и фасовка: не менее 50 шт.</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>		
32	Краситель для микроскопических препаратов	<p>Водный раствор трифенилметанового красителя и 2,4,6-тринитрофенола. Обеспечивает визуализацию волокон соединительной ткани и дифференциальную окраску мышечных и волокнистых соединительных тканей в срезах. Окрашивает коллаген в красный цвет, эритроциты и фон - в желтый. Объем: не менее 1000 мл..</p> <p>Наличие регистрационного удостоверения.</p>	упак	1

Номер строки	Описание планируемой закупки	Содержательная часть
1	2	3
1.	Предполагаемые сроки проведения закупки	-
2.	Планируемый срок заключения договора	-
3.	Основные условия исполнения договора	Поставка товара
4.	Порядок поставки товара	10 рабочих дней
5.	Порядок оплаты	В течении 30 рабочих дней
6.	Размер обеспечения исполнения договора	-
7.	Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований)	Остаточный срок годности на момент поставки не менее 12 мес. С момента поставки. 100% качество соотв. ГОСТ, ТУ. Замена брака в течении 2-3 дней.

Номер строки	Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, предлагаемых поставщиком	Содержательная часть
1	2	3
1.	Регистрационное удостоверение	Приложить
2.	Сертификат соответствия МИ	Приложить

Сроки предоставления ценовой информации: до 10.11.2024 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:

- 1) цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;
- 2) срок действия предлагаемой цены;
- 3) расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров;
- 4) включает ли цена товара НДС или цена товара указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);
- 5) включает ли цена товара в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора может указываться как с учетом, так и без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей; начальная (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.

Запрашиваемую информацию необходимо направить по адресу: Свердловская обл., г.Березовский, ул. Шиловская, дом 28 и (или) на электронную почту в формате pdf, word (форма ответа в приложении к запросу): aelizaveta.vl@mail.ru.

Приложение: 1. Описание предмета закупки на 2 л. в 1 экз.
2. Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на 1 л. в 1 экз.

Главный врач
ГАУЗ СО «Березовская ЦГБ»



Кан С.А.

(расшифровка)