Запрос на предоставление ценовой информации.

Просим предоставить коммерческое предложение на полимерные изделия и стекло для КДЛ на 6 месяцев.

Порядок поставки продукции, выполнения работ, оказание услуг – по заявке Заказчика в течение 6 месяцев;

Предполагаемые сроки проведения закупки – апрель- октябрь 2024 года;

Порядок оплаты в течение не более 7 рабочих дней со дня исполнения обязательств по договору (отдельному этапу договора);

Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества – 80 % от остаточного срока годности;

Сроки предоставления ценовой информации – до 08:00 ч. 07.03.2024 г.;

Обращаем Ваше внимание, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

 Просим также указать:

- подробное описание товара (или эквивалента), который соответствует характеристикам в Приложении №1.

- срок действия данного КП и ценового предложения.

- расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг

Ответ просим направить на электронную почту: vphosp@mail.ru в срок до 07.03.2024 г.

Исп. Логинова И. М, заведующая КДЛ.

Тел. 8(34368)52903

Приложение №1 к запросу на предоставление ценовой информации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Требования, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям Заказчика** | **Ед.изм.** | **Количество** |
| 1 | Пробирки вакуумные для гематологических исследований | Пробирка из полиэтилентерефталата. Крышка пробирки из полиэтилена (без резьбы), цветовая кодировка крышки – сиреневая, с углублением из бромбутилкаучука, длина крышки 20 мм, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из бромбутилкаучука (обладает кровоотталкивающими свойствами), серая, длиной 10 мм, с выемкой в центре 4,5 мм. Крышка пробирки состоит из безрезьбовой резиновой пробки, фиксирующейся в пластиковом колпачке зубчатым креплением. Полностью резиновый верх крышки без пластиковых колец и накладок исключает повреждение иглы пробоотборника в анализаторах при отклонении от вертикального направления иглы или пробирки в штативе. Реактив ЭДТА К2, жидкий, распылен по внутренним стенкам пробирки. Размер пробирки 13х75 мм. Объем забираемой крови точное значение 3 мл. Наличие этикетки на русском языке с цветной маркировкой (сиреневый), содержащей информацию о сроках годности, объеме пробирки, реагентах, специальная маркировка о стерильности и знаки CE, метка наполнения с 2х сторон, поля для внесения данных пациента (имя, дата, название). Наличие на этикетке двойного, отрывного, буквенно-цифрового кода в количестве не менее 2-х штук. Наличие инструкции по применению на упаковке. Установка пробирок - в пенопластовом штативе, рассчитанном на 100 штук, запаянном в полиэтилен. Наличие индикатора стерильности на упаковке. Способность пробирок выдерживать температуру от 0 до +37ºС при транспортировке. | штука | 75 000 |
| 2 | Пробирки вакуумные для исследования образования сгустка сыворотки с активатором | Пробирка из полиэтилентерефталата. Крышка пробирки из полиэтилена (без резьбы), цветовая кодировка крышки – красная, с углублением из бромбутилкаучука, длина крышки 20 мм, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из бромбутилкаучука (обладает кровоотталкивающими свойствами), серая, длиной 10 мм, с выемкой в центре 4,5 мм. Крышка пробирки состоит из безрезьбовой резиновой пробки, фиксирующейся в пластиковом колпачке зубчатым креплением. Полностью резиновый верх крышки без пластиковых колец и накладок исключает повреждение иглы пробоотборника в анализаторах при отклонении от вертикального направления иглы или пробирки в штативе. На внутренних стенках пробирки – сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка (SiO2). Размер пробирки 13х100 мм. Объем забираемой крови 6 мл. Наличие этикетки на русском языке с цветной маркировкой (красный), содержащей информацию о сроках годности, объеме пробирки, реагентах, специальная маркировка о стерильности и знаки CE, метка наполнения с 2х сторон, поля для внесения данных пациента (имя, дата, название). Наличие на этикетке двойного, отрывного, буквенно-цифрового кода в количестве не менее 2-х штук. Наличие инструкции по применению на упаковке. Установка пробирок - в пенопластовом штативе, рассчитанном на 100 штук, запаянном в полиэтилен. Наличие индикатора стерильности на упаковке. Способность пробирок выдерживать температуру от 0 до +37ºС при транспортировке. | штука | 100 000 |
| 3 | Пробирки вакуумные для коагулогических исследований | Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Пробирка с двойными стенками. Материал наружной пробирки - пластик (полиэтилентерефталат). Материал внутренней пробирки - пластик (полипропилен).Общий объем пробы 2,0 мл (соответствует линии наполнения на этикетке), Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала 10% от номинального объема пробы. Размер пробирки 13х75 мм. Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца. Пластиковый колпачок бледно-голубого цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке. Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке. Маркировочное кольцо белого цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб. Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %). Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной бледно-голубой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократности применения. Отметка уровня наполнения треугольная для обеспечения точного соотношения крови и реагента. Вершина треугольника обозначает точный объем наполнения, а основание показывает допустимое отклонение объема.Область применения: исследование системы гемостаза. Использование в педиатрии.Температура хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.Упаковка - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. Этикетка на упаковке на русском языке. | упак | 220 |
| 4 | Пробирки вакуумные для коагулогических исследований | Пробирка вакуумная с заданным уровнем вакуума для взятия точного количества биоматериала. Пробирка с двойными стенками.Материал наружной пробирки пластик (полиэтилентерефталат). Материал внутренней пробирки пластик (полипропилен). Общий объем пробы 3,5 мл (соответствует линии наполнения на этикетке), объем забираемой крови 3,15 мл.Максимально допустимое отклонение объема забираемого биоматериала 10% от номинального объема пробы.Размер пробирки 13х75 мм.Крышка пробирки состоит из: пластикового колпачка, резиновой пробки и маркировочного кольца.Пластиковый колпачок бледно-голубого цвета из полиэтилена, на поверхности которого нанесены противоскользящие выступы для исключения проскальзывания в руке лаборанта и рабочей системе анализатора. Колпачок плотно фиксирует внутреннюю часть крышки к пробирке.Резиновая пробка выполнена из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, плотно фиксирована к пластиковому основанию крышки и необходима для прокалывания иглой. Пробка сохраняет герметичность и вакуум в пробирке.Маркировочное кольцо желтого цвета из полипропилена служит для быстрой и эффективной зрительной идентификации типов пробирок на всех этапах лабораторного процесса, а также для разделения потоков проб.Внешняя и внутренняя часть крышки зафиксированы между собой и составляют единую конструкцию.На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, и обеспечивающая многократное плавное открывание и закрывание пробирки без дополнительных усилий и аэрозольного эффекта.В пробирке содержится антикоагулянт: забуференный раствор 3,2 % цитрата натрия, теофиллин, аденозин, дипиридамол.Этикетка пробирки бумажная, с полями для внесения данных пациента, горизонтальной бледно-голубой полосой, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. Отметка уровня наполнения треугольная для обеспечения точного соотношения крови и реагента. Вершина треугольника обозначает точный объем наполнения, а основание показывает допустимое отклонение объема.Этикетка содержит информацию: каталожный номер, номер лота, срок годности, описание содержимого, объем забираемой крови, символ стерильности и способ стерилизации (радиация), символ однократности применения.Область применения: исследование системы гемостаза пациентов, получающих антикоагулянтную терапию.Температура хранения вакуумных пробирок +4°C...+25°C.Упаковка - 50 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен. Этикетка на упаковке на русском языке. | упак | 6 |
| 5 | Пробирка для сбора образцов крови не вакуумная ИВД, с K2EDTA | Не вакуумная нестерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закрытая заглушкой, содержащая антикоагулянт дикалий этилендиаминтетрауксусную кислоту (K2EDTA). Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании капиллярной крови для анализа и/или другого исследования [например, для определения уровня свинца в крови, гематологии цельной крови, в частности, общего анализа крови (СВС), молекулярной диагностики и иммуногемотологических анализов (определения группы крови (АВО), резус-фактора, серологического исследования]. Это изделие для одноразового использования.размер пробирки не менее 47х11 мм;длина капилляра не менее 70 мм;материал – химически инертный полипропилен;круглодонная форма внутренней пробирки;форма дна: с юбкой устойчивости;интегрированный в крышку капилляр с заданным объемом;дополнительная крышка для транспортирования и хранения;цвет крышки – красный;цветовая маркировка контроля наполнения (200 мкл);антикоагулянт – мелкодисперсный К2ЭДТА на дне пробирки и стенках капилляра;количество в уп. - 100 шт. | шт | 14 400 |
| 6 | Пипетка для переноса жидкости | Пипетки Пастера нестерильные градуированные (с рельефной шкалой измерения, цена деления не более 0.25 мл) из полиэтилена низкого давления (ПЭНД). Для переноса жидкости дозированного объема. Вместимость не более 1 мл = 21 капля, длина 145 мм. Одноразовые, не автоклавируются. В коробке не менее 500 шт. | шт | 18 000 |
| 7 | Стекло для микропрепаратов предметное | Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена методом шелкографиии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Размер 25х76х1 мм. Упаковка не менее 72 штук | шт | 10 080 |
| 8 | Кювета | Кювета 3 мл пластиковая для анализатора 17х38мм, материал - полистирол (упак 1000 шт) | шт | 2 000 |
| 9 | Набор для отбора проб на энтеробиоз | предназначен для отбора проб биоматериала с прианальных складок и доставки в лабораторию для дальнейшего выявления микроскопическим методом возбудителей гельминтозов и протоозов с целью проведения анализа по методу Рабиновича. Область применения: диагностика invitro. Контейнер полипропиленовый с навинчивающейся полиэтиленовой крышкой, внутрь которого помещён шпатель из оптически прозрачного пластика, с закругленными краями и нанесённой на передний край оптически прозрачной клеевой основой.Контейнер конический и имеет юбку устойчивости.Размер шпателя, мм: Ширина - 20 мм. Длина - 60 мм. Толщина – 2 мм.Размер клеевой основы, мм: длина - 17 мм.ширина - 15 мм.Этикетка с указанием информации о производителе, серии, дате выпуска, сроке годности и условиях хранения набора, нанесёнными полями для записи ФИО пациента, № пробы и даты отбора анализа.Инструкция по применениюРегистрационное удостоверениеУпаковка не менее 100 шт. | упак | 10 |
| 10 | Наконечник | Универсальный, полимерный, автоклавируемый наконечник предназначен для дозирования жидкостей при помощи механических дозаторов НП «Термо Фишер Сайентифик» 0,5-250 мкл, не менее 1000 шт. в упаковке. Цвет прозначный. | упак | 240 |

Должность: Заведующая КДЛ Логинова И.М.