

Описание объекта закупки

Поставка лабораторного пластика используемого в области животноводства

№ П/п	Наименование объекта закупки (товара)	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости)	Кол-во и ед. Измерен	
1	<p>Наконечники дозатора 22.29.29.190</p> <p>Рабочий диапазон объема, мкл</p> <p>Стерильность</p> <p>Кондуктивные</p> <p>Фильтр</p> <p>Бесцветный</p> <p>Вариант поставки</p> <p>Количество наконечников в упаковке, шт</p> <p>Г радиировка</p> <p>Отсутствие ДНК/РНК, ДНКазы/РНКазы</p> <p>Пониженная адгезия</p> <p>Совместимость</p>	<p>≥ 0.1 и ≤ 12.5</p> <p>Да</p> <p>Нет</p> <p>Нет</p> <p>Наличие</p> <p>Пакет (россыпь)</p> <p>1000</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Для дозаторов Асслах</p>	72уп.	
		<p>Материал изготовления наконечников - полипропилен</p>	Наличие	
		<p>Рабочий диапазон объема, мкл</p>	≥ 0.1 и ≤ 300	
		<p>Стерильность</p>	Нет	
		<p>Кондуктивные</p>	Нет	
		<p>Фильтр</p>	Нет	
		<p>Бесцветный</p>	Наличие	
		<p>Вариант поставки</p>	Пакет (россыпь)	
		<p>Количество наконечников в упаковке, шт</p>	1000	24уп
		<p>Г радиировка</p>	Да	
<p>Отсутствие ДНК/РНК, ДНКазы/РНКазы</p>	Да			
<p>Пониженная адгезия</p>	Да			
<p>Совместимость с пипетками заказчика (для дозаторов Асслах)</p>	Наличие			
<p>Материал изготовления наконечников - полипропилен</p>	Наличие			
<p>Рабочий диапазон объема, мл</p>	≤ 1			
<p>Стерильность</p>	Нет			
<p>Кондуктивные</p>	Нет			
<p>Фильтр</p>	Нет			
<p>Бесцветный</p>	Нет			
3	<p>Наконечники дозатора 22.29.29.190</p>		37уп	

4	Наконечники дозатора 22.29.29.190	Вариант поставки	Пакет (россыпь)	6уп			
		Количество наконечников в упаковке, шт	1000				
		Градировка	Да				
		Отсутствие ДНК/РНК, ДНКазы/РНКазы	Да				
		Пониженная адгезия	Наличие				
		Совместимость с пипетками заказчика (для дозаторов Ассмах)	Наличие				
		Материал изготовления наконечников - полипропилен	Наличие				
		Рабочий диапазон объема, мл	≤ 1				
		Стерильность	Нет				
		Кондуктивные	Нет				
		Фильтр	Нет				
		Бесцветный	Да				
5	Плётка для заклёйки ПЦР-планшет 22.29.29.190	Вариант поставки	Пакет (россыпь)	2уп			
		Количество наконечников в упаковке, шт	1000				
		Градировка	Да				
		Отсутствие ДНК/РНК, ДНКазы/РНКазы	Да				
		Пониженная адгезия	Да				
		Совместимость с пипетками заказчика (для дозаторов Ассмах)	Наличие				
		Материал изготовления наконечников - полипропилен	Наличие				
		Форма выпуска	Лист				
		Количество листов в упаковке, шт.	≥ 100				
		Совместимость с 96-луночными ПЦР планшетами	Наличие				
		Тип пленки	Глянцевая				
		Термостойкая	Наличие				
6	Планшет для ПЦР тип 1. 22.29.29.190	Материал изготовления полипропилен	Наличие	12уп			
		Планшет для ПЦР, 96-луночные	Наличие				
		Объём лунки 0,2 мл.	Наличие				
		Без «юбки»	Наличие				
		Тонкостенные	Наличие				
		Количество в упаковке, шт	≥ 15				
		Планшет для ПЦР, 96-луночные	Наличие				
		Объём лунки 0,2 мл.	Наличие				
		С «полуобки»	Наличие				
		Тонкостенные	Наличие				
		7	Планшет для ПЦР тип 2. 22.29.29.190		Планшет для Real-Time PCR совместимые с Applied Biosystems и генетическими анализаторами (секвенаторами)	Наличие	8уп
					Наличие верхнего бортика	Наличие	
Количество в упаковке, шт	≥ 15						

Срок поставки: Не более 90 дней со дня следующего за днем подписания Контракта.

Условия поставки товара: по адресу Россия, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60. В цену товара включены все расходы по доставке, упаковке, маркировке, погрузке, транспортировке, разгрузке товаров, спуск на -1 этаж (лифт), а также прочие расходы и налоги, уплаченные или подлежащие уплате.

Гарантийный срок поставщика: Не менее 12 месяцев.

Поставляемый товар является новым, то есть не бывшим в употреблении (эксплуатации); не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств; без дефектов материала и изготовления; не модифицированным, не переделанным, не поврежденным, без каких-либо ограничений (запол, запрет, арест и т.п.) к свободному обращению на территории Российской Федерации.

Специалист лаб. генетического мониторинга ресурсов с.-х. животных



Лешенко И.А.