

товара										
номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
1	33691420	Набор реагентов для диагностики респираторно-синцитиального вируса, парагриппа, аденовируса, риновируса, коронавируса, бокавируса и метапневмавируса		Набор реагентов предназначен для выявления и идентификации специфических фрагментов нуклеиновых кислот возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ), РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus-hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавирусов видов OC43, E229, NL63, HKUI (human Coronavirus-hCov), риновирусов (human Rhinovirus-hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus-hAdv) и бокавируса (human Bocavirus-hBov) в клиническом материале методом ПЦР. Материалом для проведения ПЦР служат пробы кДНК, полученные из следующего клинического материала: мазков из полости носа и ротоглотки, мокроты (либо аспиратов из трахеи), бронхоальвеолярного лаважа (БАЛ), секционного материала. Набор рассчитан на проведение не менее 100 (или 2 x 50) реакций. Наличие не менее 70% срока годности на момент поставки и сертификата качества ISO 13485. Условия транспортировки и хранения согласно руководству.	набор			15	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
2	33691420	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала		Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала (Рибо-Преп или ALPREP). Набор реагентов рассчитан на 100 проб (или 2 x 50). Срок годности не менее 9 месяцев. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 реакций включая контроли амплификации. Режим транспортировки при температуре от 2 до 8°С, не более 5 суток. Срок годности при поставке не менее 70%, упаковка с заводской маркировкой (в соответствии с требованиями серии ISO 18113). Партия должна быть четко закодирована, полностью единообразна (с точки зрения даты, производителя и упаковки) и иметь сертификат качества партии. Производство должно иметь интегрированную систему управления качеством: в соответствии с международными стандартами качества ISO (ISO 13485, 9001, CE и / или IVD)	набор			15	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
3	33691420	Набор реагентов для получения ДНК из РНК - REVERTA-L		Набор реагентов для получения ДНК из РНК, для проведения полимеразной цепной реакции. На момент доставки доступно 2/3 срока годности. Наличие торговой марки. Количество тестов – не менее 120 (или 2 x 60). Сертификат: ISO 13485: Условия транспортировки и хранения в соответствии с руководством.	набор			15	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
4	33191310	Пробирка с универсальной транспортной жидкой средой для вирусов		Полистироловая пробирка предназначена для отбора проб, хранения и транспортировки проб для проведения ПЦР-исследований. Пробирка с герметичной крышкой наполнена 1–3 мл жидкой среды для транспортировки вирусов. Минимальный срок годности 9 - 12 месяцев, режим транспортировки при температуре от 2 до 8°С. Товар должен иметь заводскую маркировку (согласно требованиям стандартов серии ISO 18113) с четким обозначением типа продукции, иметь коды партии и марки, с четкими обозначениями даты производства и срока годности изготовителем, герметично закрытую упаковку. Партия должна иметь сертификат качества предоставленный производителем.	шт			20,000.00	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 30 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

*Доставка товара, транспортировка и разгрузка до соответствующего склада осуществляется силами и ресурсами Продавца: