

драмов РА

товара										
номер предусмот ренного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
1	33691173	Staphylococcus aureus ATCC 6538 (или NCTC 10788)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Staphylococcus aureus ATCC 6538 (или NCTC 10788), предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Staphylococcus aureus ATCC 6538 (или NCTC 10788). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
2	33691173	Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (или NCTC 12924)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (или NCTC 12924), предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества в исследовании косметики. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 (или NCTC 12924). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
3	33691173	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (или ATCC 15442)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (или ATCC 15442), предназначенный для использования в лаборатории в процессе определения эффективности дезсредств. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 (или ATCC 15442). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
4	33691173	Escherichia coli ATCC 8739 (или NCTC 12923)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Escherichia coli ATCC 8739 (или NCTC 12923), предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества в исследовании косметики. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Escherichia coli ATCC 8739 (или NCTC 12923). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
5	33691173	Salmonella typhimurium штамм ATCC 13311		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Salmonella typhimurium штамм ATCC 13311, предназначенный для использования в процессе определения эффективности дезсредств. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Salmonella typhimurium штамм ATCC 13311 Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
6	33691173	Enterococcus faecalis ATCC 29212		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Enterococcus faecalis ATCC 29212, предназначенный для использования в процессе определения эффективности дезсредств. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Enterococcus faecalis ATCC 29212 Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
7	33691173	Escherichia coli ATCC 10536 (или CCUG 3274, DSM 682, NCIB 8879, NCTC 10418)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Escherichia coli ATCC 10536 (или CCUG 3274, DSM 682, NCIB 8879, NCTC 10418), предназначенный для использования в процессе определения эффективности дезсредств. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Escherichia coli ATCC 10536 (или CCUG 3274, DSM 682, NCIB 8879, NCTC 10418). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
8	33691173	Aspergillus brasiliensis/niger ATCC 16404 (ДСМ 1988)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм <i>Aspergillus brasiliensis/niger</i> ATCC 16404 (ДСМ 1988), предназначенный для использования в процессе определения эффективности дезсредств. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом <i>Aspergillus brasiliensis/niger</i> ATCC 16404 (ДСМ 1988). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
9	33691173	Trichophyton mentagrophytes ATCC 9533		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм <i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC 9533, предназначенный для использования в процессе определения эффективности дезсредств. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом <i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC 9533. Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
10	33691173	Clostridium sporogenes ATCC 19404 (ATCC 11437 или NCTC 532 или ГИСК 272)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм <i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 19404 (ATCC 11437 или NCTC 532 или ГИСК 272), предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом <i>Clostridium sporogenes</i> ATCC 19404 (ATCC 11437 или NCTC 532 или ГИСК 272). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
11	33691173	Escherichia coli ATCC 10798 (или NCTC 10538 или K12)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм <i>Escherichia coli</i> ATCC 10798 (или NCTC 10538 или K12), предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом <i>Escherichia coli</i> ATCC 10798 (или NCTC 10538 или K12). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглашен ия лота	CPV	наименование	товарный знак, марка и наименование производителя	техническая характеристика**	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
								количество	адрес	срок
12	33691173	Escherichia coli ATCC 13706 (или ATCC BAA-13706 или NCTC 8196)		Представляет собой лиофилизированный эталонный штамм Escherichia coli ATCC 13706 (или ATCC BAA-13706 или NCTC 8196), предназначенный для использования в лаборатории в целях внутреннего контроля качества. Получен из коллекции эталонных культур ATCC. В набор входят инструкция по применению и флакон с 5 лиофилизированными гранулами, пропитанными референтным штаммом Escherichia coli ATCC 13706 (или ATCC BAA-13706 или NCTC 8196). Количественное определение: 0,1 мл инокулята с каждой лиофилизированной гранулы обеспечивает рост <100 КОЕ. Температура хранения: 2-8°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 календарных дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
13	33691173	Бактериофаг phi X174 (ATCC 13706- B1)		Представляет собой вирулентный штамм Бактериофага phi X174 (ATCC 13706-B1), растущий в штамме кишечной палочки Escherichia coli (ATCC BAA-13706). Используется для внутреннего контроля качества при выявлении колифагов в воде в бактериологической лаборатории. Предназначен только для лабораторного использования. Получено из коллекции эталонных культур ATCC. Условия хранения и транспортировки (температура): -80°C. Товар должен иметь сертификаты ISO 13485:2012, UNI EN ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 CMDCAS, CE и сертификат качества на каждую партию (LOT) товара.	шт.			1	г.Ереван, Д.Маляна 37	В течение 45 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:

****В случае отсутствия какого-либо штамма (прекращение производства, невозможность поставки и т.п.) приемлемыми будут считаться другие эквивалентные штаммы, предлагаемые производителем и/или поставщиком, но обладающие такими же техническими характеристиками (свойствами), если поставщиком и/или производителем будут предоставлены обоснования их эквивалентности.**