

драмов РА

товара									
номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
							количество	адрес	срок
1	18400000	Крио перчатки	Водонепроницаемые перчатки, которые предназначены для работ с жидким азотом или криогенными жидкостями, для защиты рук и предплечий во время работы. Изготовлены из материалов, специально разработанных для этой области, они сохраняют руки теплыми и сухими даже при длительной работе. Должен пройти успешные испытания в контакте с жидким азотом. Многослойная структура позволяет обеспечить высокий уровень теплозащиты, гибкости и функциональности, в диапазоне температур -200°C до 150°C.	пара			10	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
2	18400000	Брезентовая теплая обувь_1	Брезентовые ботинки предназначены для мужчин и женщин. Внешняя подошва должна быть изготовлена из износостойкой, нескользкой резины. Средняя часть обуви должна быть из искусственного меха. Верхние пазы имели два выреза для облегчения доступа к верхним ладам, 37 размер.	пара			2	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
3	18400000	Брезентовая теплая обувь_2	Брезентовые ботинки предназначены для мужчин и женщин. Внешняя подошва должна быть изготовлена из износостойкой, нескользкой резины. Средняя часть обуви должна быть из искусственного меха. Верхние пазы имели два выреза для облегчения доступа к верхним ладам, 39 размер.	пара			2	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
							количество	адрес	срок
4	18400000	Брезентовая теплая обувь_3	Брезентовые ботинки предназначены для мужчин и женщин. Внешняя подошва должна быть изготовлена из износостойкой, нескользкой резины. Средняя часть обуви должна быть из искусственного меха. Верхние пазы имели два выреза для облегчения доступа к верхним ладам, 42 размер.	пара			2	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
5	18400000	Брезентовая теплая обувь_4	Брезентовые ботинки предназначены для мужчин и женщин. Внешняя подошва должна быть изготовлена из износостойкой, нескользкой резины. Средняя часть обуви должна быть из искусственного меха. Верхние пазы имели два выреза для облегчения доступа к верхним ладам, 44 размер.	пара			2	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
6	18400000	Крио очки	Очки предназначены для защиты глаз от капель, струй и холодного воздуха. При работе с жидким азотом или другими криогенными жидкостями, а также при воздействии ультрафиолетовых лучей. Их можно использовать длительное время, так как они не вызывают утомления, визуального искажения объекта, не искажают цвета	шт.			10	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
7	18400000	Комбинезон для работы в холодильных комнатах_1	Комбинезон должен иметь сертификат в соответствии со стандартом UNE-EN 342:2004/AC:200. Вес комбинезона должен варьироваться в пределах 300-400 грамм в зависимости от размера комбинезона. Комбинезон должен быть изготовлен из полиэстера. Спецодежда должна быть рассчитана на работу при температуре ниже -40°С. Перед комбинезона должен быть на цепочке. Размер 50.	шт.			3	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения
8	18400000	Комбинезон для работы в холодильных комнатах_2	Комбинезон должен иметь сертификат в соответствии со стандартом UNE-EN 342:2004/AC:200. Вес комбинезона должен варьироваться в пределах 300-400 грамм в зависимости от размера комбинезона. Комбинезон должен быть изготовлен из полиэстера. Спецодежда должна быть рассчитана на работу при температуре ниже -40°С. Перед комбинезона должен быть на цепочке. Размер 54.	шт.			3	г.Ереван, Д.Малина 37	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения

номер предусмот ренного приглаше нием лота	CPV	наименование и товарный знак	техническая характеристика	единица измерения	цена единицы	общая стоимость	поставки		
							количество	адрес	срок
9	38411200	Термометр	Термометр предназначен для измерения температуры воздуха в холодильных, морозильных камерах и помещениях. Термометр должен иметь возможность для прикрепление к стене и защитный чехол для снижения риска поломок. Защитный чехол должен быть изготовлен из пластика или из нержавеющей стали. Термометр из себя представляет стеклянная, овальная трубка, нижняя часть которой заполнена термометрической жидкостью (этиловый спирт, авиационный керосин и др.), к нему присоединена капиллярная трубка. Значение деления шкалы составляет 1°С. Предел измерения: от -30 до +40°С, Допустимая погрешность измерения: ±1,5 от -30 до -0°С ±1,0 от 0 до +40°С	шт.			60	г.Ереван, Д.Маяна 37	В течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу заключенного между сторонами договора/дополнительного соглашения