**Утверждаю**

Глава Местной администрации

МО СОСНОВАЯ ПОЛЯНА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Р.Рау

**Ведомственная целевая программа на 2017 год**

**«НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Ответственный исполнитель программы** | Местная администрация внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа СОСНОВАЯ ПОЛЯНА |
| **Наименование программы** | Ведомственная целевая программа на 2017 год  «НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» |
| **Основания  разработки программы** | Федеральный закон от 12.02.1998г. №28-ФЗ «О гражданской обороне»; Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.2003г. №547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; Постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2000г. №841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»; Закон Санкт-Петербурга от 23.09.2009 г. № 420-79  «Об организации местного самоуправления в Санкт-Петербурге» Закон Санкт-Петербурга от 20.10.2005г. №514-76 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Санкт-Петербурге». Актуальность программы обусловлена необходимостью реализации вопросов местного значения Муниципальных образований Санкт-Петербурга, предусмотренных п.п.6,7 ст.10 Закона Санкт-Петербурга «Об организации местного самоуправления в Санкт-Петербурге». |
| **Цели программы** | Создание устойчивой системы подготовки и обучения неработающего населения МО СОСНОВАЯ ПОЛЯНА способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а также способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий и организация первичных мер в области пожарной безопасности. Создание на территории МО СОСНОВАЯ ПОЛЯНА комплексной системы своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, своевременное доведение до населения информации, касающейся безопасности жизнедеятельности. |
| **Задачи программы** | 1.Обеспечение своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций. 2.Проведение подготовки и обучения неработающего населения способам защиты и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций. 3.Обучение и организация первичных мер для населения мерам пожарной безопасности. |
| **Этапы и сроки  реализации программы** | **2017 год** |
| **Объемы  источники  финансирования** | **310,0** тыс. руб. |
| **Источники финансирования программы** | Местный бюджет внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа СОСНОВАЯ ПОЛЯНА на 2017 год |
| **Ожидаемые результаты реализации программы** | - повысить уровень подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;  - усилить пропаганду знаний и обучение населения безопасному поведению в экстремальных ситуациях, профилактика и предупреждение ЧС. |

**Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданская оборона**

(код подраздела 0309)

«Организация в установленном порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, проведение подготовки и обучения неработающего населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а также способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий на территории внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа СОСНОВАЯ ПОЛЯНА

Код бюджетной классификации 939 0309 21900 00081 244

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Сумма | Дата |
| Изготовление методических пособий:  по вопросам ГО ЧС и по вопросам антитеррористической деятельности для раздачи жителям МО СОСНОВАЯ ПОЛЯНА | 64,0 | февраль |
| Приобретение материальных запасов для совершенствования учебно-материальной базы УКП и УГО:   1. Костюм изолирующий химический КИХ-6 28 000,00; 2. Манекен под костюм 13000,00; 3. Дегазационный комплект переносной или для машин ДК-4 35 000,00; 4. Порошок дегазационный синтетический моющий СФ-2У 500,00; 5. Носилки продольно-поперечно-складные НППС-ММ 12 000,00; 6. Медицинские носилки кресельные, складные YDC-5L 14 000,00; 7. Столы складные 5 шт. 20 000,00; 8. Стулья складные 10 шт. 20 000,00; | 146,0 | март |
| Проведение подготовки и обучения неработающего населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, а также способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий | 100,0 | февраль-декабрь |
| **Итого:** | **310,0** | |

Главный специалист Позднякова И.П.

Приложение № 1.1

к Техническому заданию

**Технические требования**

к изготовлению методических пособий: по вопросам ГО ЧС и по вопросам антитеррористической деятельности для раздачи жителям МО СОСНОВАЯ ПОЛЯНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Исполнитель обязуется оказать следующие услуги: | Разработать и обеспечить печать до 27 февраля 2017оригинал-макет лифлетов с информацией, направленной на защиту населения при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же содействию в информировании населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа СОСНОВАЯ ПОЛЯНА. Формат лифлета: в развернутом виде размер не менее - 210мм x 297мм, 2 фальца, плотность бумаги - не менее чем 170 гр./кв.м, цветность – 4+4.  Лифлеты должны быть не менее 4 видов различной тематики, направленной на защиту населения при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же содействию в информировании населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа СОСНОВАЯ ПОЛЯНА. Количество – не менее 2000 штук каждого вида.  ***Обеспечить*** разработку и печать до 27 февраля 2017 г. методических пособий (брошюр) по вопросам ГО и ЧС с информацией, направленной на защиту населения при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций, а так же содействию в информировании населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации на территории внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа СОСНОВАЯ ПОЛЯНА. Брошюра формат А5, количество страниц – не менее 10, черно-белая печать, бумага офсетная плотностью не менее 80 гр/кв.м, обложка брошюры – мелованная бумага плотностью не менее 170 гр/кв.м, цветность печати обложки - 4+0. Количество - не менее 300 шт.   1. Оригинал-макеты (не менее 3-х вариантов каждого вида полиграфической продукции) должны быть предоставлены Исполнителем для согласования Заказчику в электронном виде и на бумажном носителе в течение 8 дней с момента подписания муниципального контракта Заказчиком. 2. Исполнитель должен до 28 февраля 2017 года изготовить и доставить лифлеты и брошюры Заказчику. 3. Исполнитель осуществляет своими силами доставку, разгрузку и складирование печатной продукции в помещении Заказчика. |

Приложение № 1.2

к Техническому заданию

**Технические требования**

к приобретению материальных запасов для совершенствования

учебно-материальной базы УКП и УГО

До 31.03.2017 года:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | *Костюм изолирующий химический КИХ-6 28 000,00* | Костюм изолирующий химический КИХ-6 защищает от воздействия жидкого и газообразного хлора, аммиака и др. агрессивных химических веществ при проведении аварийно-спасательных работ.  Костюм изолирующий химический КИХ-6 является улучшенным аналогом костюма КИХ-5М.  ТУ 8575-156-00209600-2003.  Соответствует ГОСТ 12.4.064-84  Сертификат соответствия POCC RU.СЩ05.В01697  Областями применения костюма КИХ-6 являются химическая и нефтехимическая промышленности, системы коммунального хозяйства «Водоканал», для защиты бойцов военизированных газоспасательных формирований при выполнении аварийно-спасательных и ремонтных работ в условиях воздействия опасных химических веществ (ОХВ): газообразной и жидкой фазы хлора и аммиака, окислов азота, производных гидразина, концентрированных минеральных кислот (серной, соляной, азотной).  Костюм изолирующий химический КИХ-6 представляет собой комбинезон герметичный с притачным капюшоном с панорамным стеклом в лицевой части, трехпалыми рукавицами, клееными осоюзками. На спине у костюма ких-6 имеется лаз, через который надевается костюм.Костюм ких-6 изготавливается из прорезиненного материала, устойчивого к хлору и аммиаку.  В комплект поставки входят хлопчатобумажные перчатки. |
| **2.** | *Манекен - мужчина в полный рост JONNY, руки опущены вниз 1 шт.* | Манекен мужской скульптурный белый Высота манекена 182 см, Грудь 92 см, Талия 74,5 см, Бедра 94 см, бежевый. |
| **3.** | *Дегазационный комплект переносной или для машин ДК-4 не менее 19 шт.* | ДК-4 предназначен для полной дегазации, дезактивации, дезинфекции автомобилей и автопоездов, подвижного состава железнодорожного транспорта и других транспортных средств. В комплект вкладываются:  • защитные краги (прочные и удобные, чтобы предохранить от повреждений перчатки от штатного защитного комплекта);  • скребок (для более качественной очистки);  • ключ гаечный (для удобства и быстроты сборки и разборки комплекта). |
| 3.1 | Порошок дегазационный синтетический моющий СФ-2У 1 шт. | Для приготовления растворов, используемых для дезактивации вооружения и военной техники, дегазации и дезактивации авиационной техники и дегазации обмундирования.  Порошок СФ-2 – однородный мелкодисперсный порошок от кремового (СФ-2У — белого) до темно-желтого цвета, хорошо растворим в воде, легко поглощает влагу. 0,075% (масс.) водный раствор применяется для дезактивации, и 0,3% (масс.) раствор для дегазации вес не менее 400 г в пачке. |
| 3.2 | Носилки продольно-поперечно складные НППС-ММ 12 000,00 | Носилки продольно и поперечно складные НППС-ММ, на четырех колесах диаметром 75 мм, брусья изготовлены из легкого сплава, ложе из винилискожи (по заказу возможно изготовление из негорючих материалов) , складываются в продольном и поперечном направлении, в сложенном виде 1058х230х120, полотно из ПВХ ткани. В сложенном виде возможно размещение в чехле (по заказу) из ПВХ ткани с заплечным ремнем. Основные параметры:  * Вес (кг):8 * Высота (мм):170 * Ширина (мм):560 * Длина (мм):2120 * диаметр колеса (мм):75 |
| **4.** | Медицинские носилки кресельные, складные YDC-5L 14 000,00 | Складные носилки в форме кресла для транспортировки пациентов в положении сидя. Легко перемещаются в ограниченном пространстве Снабжены ремнями безопасности, колесами и рукоятками. Верхние рукоятки складываются, средние - откидываются вверх и могут использоваться как подлокотники, нижние рукоятки - выдвигаются вперед, увеличиваясь в длину. Носилки изготовлены из прочного алюминия, съемная обивка - из легкомоющейся плотной ткани. Технические характеристики: Длина, см - 70; Ширина, см - 52; Высота, см - 91; Вес, кг - 8; Нагрузка, кг – 159. |
| **5.** | Столы складные 5 шт*.* | Стол складной GREEN GLADE WX-F183 |
| **6.** | Стулья складные 10 шт. | Стул складной Луна1 |