



Регионы > устойчивое развитие

Организационный комитет
ежегодной общественной
премии

121357, Москва, ул. Вереysкая, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: info@infra-konkurs.ru

infra-konkurs.ru

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ПРОДУКТЕ «РЕГИОНЫ – УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ» ПО СОФИНАНСИРОВАНИЮ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСА ОБНАРУЖЕНИЯ И РАДИОПОДАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

Ответственные сотрудники для консультирования по заполнению Заявки

Биткова Юлия Владимировна

Тел.: 8 (800) 775-10-73, +7 (915) 317-77-89, +7 (926) 631-74-71

E-mail: Bitkova@infra-konkurs.ru

Карточка организации

Полное наименование	
Краткое наименование	
ИНН/КПП	
ОГРН	
Юридический адрес	
Расчетный счет	
Наименование банка	
Руководитель организации (ФИО и должность)	
Телефон организации (с кодом города)	
Электронная почта	

Категория проекта

Создание / строительство системы по мониторингу и контролю воздушного пространства от несанкционированного использования БВС на действующих объектах	
Приобретение оборудования по обнаружению (радиочастотное, радиолокационное, видеообнаружение) и противодействию (РЭБ) беспилотным воздушным судам	
Приобретение оборудования по круглосуточному мониторингу воздушной обстановки на базе ситуационного центра (при наличии)	
Строительство ситуационного центра	
Приобретение программного обеспечения	
другое	

Характеристики охраняемого объекта

Место расположения объекта защиты (субъект / муниципальное образование)	
Наличие высотных сооружений на территории объекта и прилегающей территории (с указанием высоты)	
Возможность установки оборудования на высотных сооружениях на территории объекта.	



Регионы > устойчивое развитие

Организационный комитет
ежегодной общественной
премии

121357, Москва, ул. Верейская, 17

Тел.: 8 (800) 775-10-73

E-mail: info@infra-konkurs.ru

infra-konkurs.ru

Указать высоту сооружения	
Наличие молниезащиты на высотных зданиях/сооружениях на территории объекта	
Наличие активного радиоизлучающего оборудования на территории объекта	
Диапазон рабочих частот активного радиоизлучающего оборудования	
Мощность излучения активного радиоизлучающего оборудования	
Диапазон рабочих частот радиоприемного оборудования	
Наличие направленных антенн у радиоприемного оборудования. Азимут работы направленных антенн	
Наличие свободной мощности для подключения электропитания оборудования (до 20 кВт на один пост обнаружения и радиоподавления)	
Возможность установки радиомостов для обеспечения связи между распределенными на территории постами обнаружения и радиоподавления и АРМ. Рекомендуемый диапазон частот для радиомоста.	
Возможность протяжки оптических линий связи между распределенными на территории постами обнаружения и радиоподавления и АРМ.	
Радиочастотное планирование. Указать поддиапазоны частот в основном диапазоне от 200 МГц до 6000 МГц в котором требуется согласовать работу радиочастотного подавления	

Контактные данные лица для работы по заявке (подразделение ответственное за приобретение средств защиты от атак БПЛА)

Ф.И.О.	
Телефон	
Эл. Почта	
Место работы	
Должность	

Контактные данные лица для работы по заявке (финансовое подразделение)

Ф.И.О.	
Телефон	
Эл. Почта	
Место работы	
Должность	

Ф.И.О. _____
Должность Директор _____

Подпись _____
М.П. _____