|  |
| --- |
| **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 станции 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 оборудованияна высотных сооружениях на территории объекта. 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 свободный мощностей 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**  |
| Ф.И.О. |  |
| Телефон |  |
| Эл. Почта |  |
| Место работы |  |
| Должность |  |
| Часовой пояс |  |
| Комментарии |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. |  | Подпись |  |
| Должность | Директор |  | М.П. |