

ТРЕБОВАНИЕ

к поставке технологического оборудования для размещения оптико-электронного комплекса обнаружения и измерения параметров движения космического мусора по месту дислокации и вводу в эксплуатацию данного оптико-электронного комплекса

1. Предмет контракта, основание, Заказчик, Исполнитель, сроки выполнения.

1.1 Предмет контракта:

- поставка технологического оборудования для размещения оптико-электронного комплекса обнаружения и измерения параметров движения космического мусора (ОЭК ОКМ) ИБПА.461311.001 зав. № 08252231 в обсерватории Пико Дос Диас Федеративная Республика Бразилия (далее – место дислокации);

- транспортировка технологического оборудования для размещения ОЭК ОКМ до места дислокации и его монтаж;

- транспортировка, монтаж, пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 зав. № 08252231 по месту дислокации.

1.2 Основание для проведения работ: «Федеральная космическая программа России на 2006 – 2015 годы», раздел 2.

Примечание: Продолжение выполнения работ планируется проводить в рамках Федеральной космической программы России на 2016-2025 годы».

1.3 Заказчик – Федеральное космическое агентство.

1.4 Исполнитель – определяется по результатам открытого конкурса.

1.5 Сроки выполнения:

Начало – с момента заключения государственного контракта.

Окончание – ноябрь 2016 года.

2. Цель выполнения работы.

2.1 Целью настоящей работы является размещение и ввод в эксплуатацию ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 зав. № 08252231, изготовленного в рамках государственного контракта от 30.08.2011 № 082-1166/11, на территории обсерватории Пико Дос Диас Федеративной Республики Бразилия в порядке реализации меморандума о взаимопонимании между Федеральным космическим агентством и Бразильским космическим агентством относительно установки и использовании на территории Федеративной Республики Бразилия ОЭК ОКМ от 25 марта 2015 года, развития международного сотрудничества и повышения информационной эффективности автоматизированной системы предупреждения об опасных ситуациях в околоземном космическом пространстве.

2.2 Место поставки (место дислокации) ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 зав. № 08252231 и технологического оборудования для размещения ОЭК ОКМ - Федеративная Республика Бразилия, обсерватория Пико Дос Диас.

2.3 Место отгрузки Заказчиком Исполнителю изготовленного ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 зав. № 08252231: г. Москва, ул. Авиамоторная, д.53.

3 Технические требования к размещению ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 зав. № 08252231:

3.1 Поставляемое технологическое оборудование, предназначенное для размещения ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 на технической позиции на объекте эксплуатации: комплект оборудования технологического ИБПА.461939.040

3.2 Технологическое оборудование должно обеспечивать функционирование ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 на технической позиции на объекте эксплуатации в соответствии с требованиями ТУ на ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001ТУ.

3.3 Срок службы технологического оборудования должен быть не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации технологического оборудования 5 лет с момента приёмки в эксплуатацию, гарантийная наработка - не менее 5000 часов в пределах гарантийного срока, в соответствии с паспортом на технологическое оборудование № ИБПА.461939.040Д1.

4 Порядок выполнения и приёмки работ.

4.1 Поставка технологического оборудования для размещения ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 зав. № 08252231 по месту дислокации должно проводиться в соответствии со спецификацией № ИБПА.461939.040.

4.2 Транспортировка и монтаж технологического оборудования для размещения ОЭК ОКМ на место дислокации должны проводиться в соответствии с требованиями паспорта на технологическое оборудование ИБПА.461939.040Д1 и инструкции по монтажу технологического оборудования ИБПА.461939.040ИМ.

4.3 Транспортировка, монтаж, пуско-наладочные работы и ввод в эксплуатацию ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 зав. № 08252231 по месту дислокации должны проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 РЭ и инструкцией по монтажу ОЭК ОКМ ИБПА.461311.001 ИМ.

4.4 Размещенный комплекс должен отвечать гарантийным требованиям, заданным техническими условиями ИБПА.461311.001 ТУ.

По

от:

А

Горшчи