Директор департамента капитального строительства

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Заместителю генерального директора по продукции для аэронавигационной системы и продукции двойного назначения Д.В. Савицкому

01.11. 2019, No. 304/119308 О выборе производителя оборудования по объекту Зименки (АРЛК)

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Информирую Вас о том, что в адрес Концерна от ФГУП «Госкорпорация по ОрВЛ» (далее — Заказчик) исх. № 7.5-16564 от 31.10.2019 г. поступил запрос на предоставление ценовой информации на разработку документации для размещения оборудования по объекту «Установка АРЛК с РПУ на территории РЛП «Зименки».

ставление ценовой информации на разрасотку документации для размещениям дования по объекту «Установка АРЛК с РПУ на территории РЛП «Зименки».

Производителем и поставщиком оборудования АРЛК являются следующее изации:

- ПАО «НПО «Алмаз»;

- АО «ЧРЗ «Полет».

ПАО «НПО «Алмаз» является аффилированным обществом Концерна, имеет в намера в положения в поло организации:

сертификат типа на оборудование АРЛК «Лира-А10» № 537 от 19.09.2011 г. выданный 🖁 Межгосударственным авиационным комитетом, и оформленный в соответствите сертификационными требованиями к типам наземных систем и средств ОрВД.

АО «ЧРЗ «Полет» имеет сертификаты типа на оборудование АРЛК «АОРЛ-1 АМ» № 646 от 04.02.2015 г. и АРЛК «АОРЛ-1АС» № 020 от 30.11.1989 г. с дополнением № от 21.09.2015 г. выданные Межгосударственным авиационным комитетом оформленный в соответствии с сертификационными требованиями к типам наземных систем и средств ОрВД.

По сложившейся практике заключения договоров генподрядные услуги с аффилированными обществами составляют 2% от цены договора, со сторонними подрядными организациями – 4% от цены договора.

Для подготовки договора на разработку документации для размещения оборудования с Заказчиком прошу определить тип и производителя оборудования АРЛК планируемого к проектированию и установке по вышеуказанному объекту и проектную организацию, на Ваше решение.

Директор департамента капитального строительства

А.Э. Лоренц