**Разъяснения положений документации о закупке от 12.02.2021 г. № 1**

**(Извещение от 11.02.2021 г. № ЗКЭФ-ДСР-351П)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Разъяснения |
| 1 | Просим Вас изменить требование по пространственному разрешению по п.1 с 1,5 метров до 2 метров  Аргумент:  Единственная съемка, удовлетворяющая указанным в спецификации условиям, а именно по датам и углу съемке – является съемка с космического аппарата компании AirBus SPOT-6/7. Однако, она имеет пространственное разрешение 2 метра (http://docs.geo-airbusds.com/spot/SPOT6-7-user-guide-06.2019.pdf?Expires=1613300801&Signature=eL~jdYHlQj7OCYEqqohd6I86CLeFKtWH5LWB1UuZWolgmulwK6cDTBCVwje46N~yW52YLRSjU-aJXvTYhFgy9P4bE70n~f3dh9J5m6UFrciYyJ-ou1IKxkn9HhHzCAaa~oA10fwg0xnSXyWr4jvxvxvwCbW~KR~VaYq8KC3b-5k\_&Key-Pair-Id=APKAI72KFZ7PFLAPLZOA). В случае, если не будут изменены технические требования к пространственному разрешению, закупка может не состоятся ввиду отсутствия съемки. | В предоставленном в запросе в виде ссылки на сайт Airbus (оператора космических аппаратов SPOT-6/7) документе PDF на странице 10 (вторая таблица левой колонки, строка 5) указано следующее: Product resolution | Panchromatic 1.5m; Multispectral: 6m (Разрешение продукта: панхроматического: 1.5 м; мультиспектрального: 6 м).  Кроме того на странице 19 документа PDF в п 2.2.4 (первое предложение) указано: Pan-sharpened products combine the visual information of the Multispectral data with the spatial information of the Panchromatic data, resulting in a higher resolution 1.5-m colour product (Продукты pansharpened объединяют визуальную информацию мультиспектральных данных с пространственной информацией панхроматических данных, что приводит к получению цветного продукта с более высоким разрешением 1,5 м.).  В связи с этим предоставление продукта типа pansharpened, как это указано в п.4 «Спецификации и технических параметров Товара», с КА SPOT-6/7 удовлетворяет условиям Спецификации товара по п.1 (Получение, обработка и передача Товара пространственным разрешением не хуже 1,5 м). |