

2. Техническа спецификация за обособена позиция 2 – „Доставка на противорадови ракети с далечина на полета в точката на самоликвидация по „X“ 7000-7400 м., при елевация 55° и надморска височина 0 м.“.

Участникът трябва да доставя на Възложителя противорадови ракети със следните технически характеристики:

- Далечина на полета в точката на самоликвидация по „X“ 7000-7400 м., при елевация 55° и надморска височина 0 м.
- Реагентния състав следва да осигурява при минус 10 °С не по-малко от 2.3×10^{12} ледообразуващи ядра от 1 грам състав.
- Маса на метеорологичния реагент – 0,4 кг.
- Време на разпръскване на реагента – не повече от 33 секунди.
- Диаметър на противорадовата ракета – 55 мм.
- Диаметър на контейнера – 60 мм.
- Дължина на контейнера – до 1420 мм.
- Минимална височина на точката на самоликвидация при елевация 55° и надморска височина 0 м. – не по-малко от 2200 м.
- Самоликвидации – минимум три броя.
- Основни електрически характеристики – напрежение за изстрелване 24 V, безопасен ток 180 милиампера.
- Присъединителни контактни устройства – съответстващи на пусковите установки в експлоатация.
- Температурен диапазон на съхранение – от минус 30°С до плюс 50°С.
- Степен на експлозивност – 1,4 S.

Важно! Заедно с техническото предложение се представят доказателства за постигната еквивалентност при удовлетворяване на изискванията на Възложителя, съгласно чл. 33 от ЗОП.

Участникът трябва да осигури доставка, охрана, съхранение и транспорт на противорадовите ракети до обекти на Възложителя, съобразно законодателството на Република България.

При доставянето противорадовите ракети трябва да бъдат опаковани в дървени каси, собственост на Възложителя за не повече от 12 противорадови ракети.

Участникът трябва да осигури гаранция на противорадовите ракети - 3 години от датата на доставка.