ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на противоградови ракети с далечина на полета в точката на самоликвидация по „X“ 6 000 – 6 500 м., при елевация 55° и надморска височина 0 м.“.

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

- Далечина на полета в точката на самоликвидация по „X“, при елевация 55° и надморска височина 0 м. – от 6 000 до 6 500 м;

- Максимална височина на полета надморска височина 0 м. – не повече от 7 200 м;

- Минимална височина на точката на самоликвидация при елевация 55о и надморска височина 0 м. – не по-малко от 2200 м;

- Интегрален добив на активни ледообразуващи ядра на всяка една ракета при минус 10о С – не по-малко от 1,2х1016.

- Маса на метеорологичния реагент – не по-малко от 0,4 кг;

- Време на разпръскване на реагента – не повече от 35 секунди;

- Време за самоликвидация – не повече от 45 секунди;

- Диаметър на противоградовата ракета – 55 мм;

- Диаметър на контейнера – 60 мм;

- Дължина на контейнера – не повече от 1420 мм.

- Самоликвидации – минимум четири броя;

- Максимални размери на части на ракетата след разпад – не повече от 20 см;

- Максимално тегло на части на ракетата след разпад – не повече от 250 гр;

- Основни електрически характеристики – напрежение за изстрелване 24 V, безопасен ток 180 милиампера.

- Присъединителните контактни устройства трябва да съответстват на пусковите установки в експлоатация.

- Температурен диапазон на съхранение – от минус 30о С до плюс 50о С;

- Работен температурен диапазон – от -5о С до +50о С;

- Степен на експлозивност - 1,4 S;

- Вероятност за откази и аварии – не повече от 1,3 %;

- Надежност на самоликвидация – не по-малко от 0,99;

Ракетите трябва да осигуряват разпръскване на реагента в обстрелваната зона при всички условия.

Ракетите трябва да запазват експлоатационните си характеристики след падане в опаковка от височина 1,5 м. и да запазват своята безопасност до унищожаване след падане от 1,5 м без опаковка.

Всички материали за изработване на ракетите трябва да съответстват на сертификационните документи съгласно конструктивната и технологичната документация.

При доставката на ракетите се предоставят окачествителните документи – сертификати за качество, сертифицирани етикети, карти за входящ контрол, на всички детайли, сглобени единици и комплектовки, вложени в ракетите.

Не се допуска замърсявания на корпуса и съставните части на ракетите, както и нарушаване на маркировката.

Маркировката на ракетите и контейнера трябва да са с шрифт и позиция, отговарящи на изискванията на конструктивната и технологична документация.

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

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

При доставянето противоградовите ракети трябва да бъдат опаковани в дървени каси за не повече от 12 противоградови ракети.

Участникът трябва да осигури гаранция на противоградовите ракети – 3 години от датата на доставка с възможност за удължаване на гаранцията.