

Техническое задание на поставку ангаров каркасного типа для выполнения регламентных работ в в/ч 44440 г.Остров и в/ч 35666 г. Кореновск.

Необходимо поставить ангар утеплённый каркасной конструкции размером не менее 20,0x35,0x11,0 (ШxДxВ) метров и не более 22,0x40,0x12,5 (ШxДxВ) метров в в/ч 44440:

Ангар должен соответствовать требованиям:

- нормативная снеговая нагрузка не менее 120 кг/м²;
- нормативный скоростной напор ветра не менее 60 кг/ м²;
- расчётная температура наиболее холодной пятидневки — до - 40 градусов цельсия;
- сейсмичность не менее 8 баллов;
- основные несущие и ненесущие конструкции должны быть окрашены по грунту;
- степень огнестойкости здания не менее III;
- предел огнестойкости — не менее 0,25 часа;
- нагрузки согласно норм СНиП 2.01.07-85;
- стальные конструкции согласно норм СНиП II-23-81;
- несущие и ограждающие конструкции согласно норм СНиП 3.03.01-87;
- защита строительных конструкций от коррозии согласно СП 72.13330.2016;
- пожарная безопасность зданий и сооружений согласно СНиП 21-01-97;
- монтажные соединения элементов - болты обычной прочности — класс 5.8; для болтовых соединений элементов рам болты М14 и М16 класса точности «В»;
- покрытие стен и кровли должны быть выполнены из сэндвич-панелей;
- должны быть установлены металлические откатные двусторонние ворота с проёмом, не менее в длину 9 метров и по высоте не менее 6 метров;
- должно быть предусмотрено установка тельфера грузоподъемностью 2 тонны.
- с торца здания должна быть установлена металлическая входная дверь с козырьком, размером не менее 0,9x1,9м.(ШxВ);
- должно быть предусмотрено остекление ангара, по длине с каждой стороны не менее 6 оконных проёмов, площадь каждого не менее 3 м²;
- должна быть предусмотрена установка одного электрического щитка с подключением 220 V, разводка и подключение 18 точек питания;
- должна быть предусмотрена установка одного электрического щитка с подключением 380 V, разводка и подключение 8 точек питания;
- должен быть предусмотрен монтаж осветительных приборов: настенного, равномерно распределённого, не менее 9 точек, мощностью каждой не менее 150 Вт; потолочного, равномерно распределённого, не менее 28 точек, мощностью каждой не менее 1 кВт;
- срок службы ангара арочного типа должен составлять не менее 30 лет;
- Срок поставки 160 дней с момента заключения Договора.