

Уважаемые господа, наша компания благодарна вам за возможность предоставления предварительного коммерческого предложения на основании технического задания на поставку, монтаж и техническое обслуживание холодильной машины на базе компрессора FRASCOLD . В коммерческом предложении использовано теплообменное оборудование ЭСО, автоматика и запорная арматура DANFOSS, приборы контроля ELIWELL.

В качестве бонуса наша компания выполнит бесплатную установку ЗАЩИТЫ АГРЕГАТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ с применением микропроцессоров CARELL. Данное программное обеспечение позволит контролировать, регулировать и производить сервисные настройки оборудования.

**Техническое задание:**

\*размеры склада 7500x11500 мм.

\*высота (внутренняя) – 3300 мм.

\*Температурный режим в пределах +10/+20

\*ворота в камеру – 3000мм ширина 3000мм высота, двухстворчатые

\*длина фреоновой трассы будет порядка 50 метров

\*холодильный агрегат – сплит система,

\*на камеру предусмотреть 2 блока испарителей

\*По самой камере будет ездить вилочный погрузчик, поэтому нужно предусмотреть защиту всех стен камер от прокола их вилами по всей высоте, т.к. внутри камеры будут кеги храниться в 3 ряда на стеллажах к хранению предполагается около 70..75 европаллет (1200x800). На паллете может быть размещено около 6 еврокег

**Краткое описание поставляемого оборудования:**

\*Камера ППУ 80 мм (7500\*11500\*3300) Без пола. СТ-РДД-3000\*3000/80/ВП

\*Компрессорно-конденсаторный агрегат на базе компрессора FRASCOLD Q524 холодопроизводительность **25 КВТ при температуре кипения фреона 0С.**

\*Воздухо-охладители динамические диаметр вентилятора 500мм 380вольт

\*Щит управления включая защиту от высокого и низкого давления, скачков напряжения, перекаса фаз, перегрева обмоток двигателя

**Финансовая часть:**

\*Камера холодильная = 362 258 рублей

\*Штора холодо-защитная = 16 273 рублей

\*Расходный материал ( при условии трассы 50 метров) = 65 000 рублей

\*Компрессорный конденсаторный агрегат в комплекте = 390 960 рублей

\*Дополнительный (второй) воздухо-охладитель **указанный в тех. задании** = 62 856 рублей существует возможность установки одного

\*Доставка оборудования 9 000 рублей

\*Сборка оборудования, пуско-наладочные работы 172 000 рублей

**Сроки исполнения:**

Изготовление камеры холодильной: 14 дней

Доставка агрегата в течении 3 дней ( в наличии)

Монтаж, наладка оборудования 14 дней

**ПРИ СРАВНЕНИИ АНАЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЕМ ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ!!! ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ БЮДЖЕТА ПРОЕКТА ПОТРЕБУЕТСЯ: СНИЖЕНИЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, установка одного воздухо-охладителя, уменьшение фреоновой трассы**