

Уважаемые господа, наша компания благодарна вам за возможность предоставления коммерческого предложения на поставку, монтаж и техническое обслуживание Центральной холодильной машины на базе полу-герметичных компрессоров FRASCOLD. В предварительной коммерческом предложении использовано теплообменное оборудование ЭСО, автоматика и запорная арматура DANFOSS, приборы контроля ELIWELL.

Учитывая долголетнее плодотворное сотрудничество, при подписании контракта, наша компания бесплатно выполнит монтаж системы удаленного доступа с применением микропроцессоров CARELL. Данное программное обеспечение позволит контролировать, регулировать и производить сервисные настройки оборудования дистанционно при помощи ИНТЕРНЕТА. Вашему вниманию, представляется следующие оборудование...

Наименование оборудования, тип, краткое описание и характеристики	Кол -во	Ед.	Стоимость за единицу	Общая стоимость
Центральная холодильная машина на базе 4 компрессоров FRASCOLD V3084 Холодопроизводительность 315 квт при Tкип=+6С Tкон=45С	1	шт	29000	29000
Кубические воздухо-охладители	18	шт	2233	40194
Конденсатор воздушного охлаждения, с вентиляторами обдува в сборе Производительность 450 квт	11	шт	16000	16000
Щит управления и защиты агрегатом с применением автоматики ABB, LEGRAND, DANFOSS	1	шт	1600	1600
Щит управления воздухо-охладителями	18	шт	280	5040
Расходный материал (на основании спецификации, проекта и товарной накладной)	1	Ком	35000	35000
Использование строительной техники и подъемных механизмов	--	--	2800	2800
Монтажные и пуско-наладочные работы под ключ, учитывая 72 часовую обкатку и наладку оборудования	--	--	18000	18000
Обще строительные и подготовительные работы	--	--	15000	15000
Доставка оборудования с учетом разгрузочных и такелажных работ	--	--	1600	1600
Проектные работы	--	--	1900	1900
Система удаленного доступа	1	шт	---	---

ФИНАНСОВАЯ ЧАСТЬ.

*Общая предварительная стоимость проекта составляет: 166 134 EUR
(сто шестьдесят шесть тысяч сто тридцать четыре евро)

Окончательная стоимость оборудования и тип агрегатов определяется, после выполнения проектных работ.

*гарантийный срок оборудования **24** месяца

- ОБОРУДОВАНИЕ КУРИРУЕТСЯ СЛУЖБОЙ СЕРВИСА
- ВРЕМЯ РЕАГИРОВАНИЯ ПО ЗАЯВКЕ ЗАКАЗЧИКА ТРИ ЧАСА, ПРИЕМ КРУГЛОСУТОЧНО
- УСТАНОВКА ЗАПЧАСТЕЙ И РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА С ОТСРОЧКОЙ ПЛАТЕЖА 60 ДНЕЙ
- ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПОДМЕННОГО ФОНДА
- ПРИ ПОДАПИСАНИИ ДОГОВОРА НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД СОСТАВЛЯЕТ 36 МЕСЯЦЕВ
- ДАННЫЙ ОБЪЕКТ ОБЛАДАЕТ СТАТУСОМ VIP И ЯВЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТНЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАЯВОК ПОСТУПАЮЩИХ В ДИСПЕТЧЕРСКУЮ СЛУЖБУ.

Договорная часть

- Возможность предоставления оборудования в лизинг, обсуждается при переговорах.
- Оборудования оплачивается 50% до начало работ 50% после сдачи, или 70% до начало и 30% после 31 дня с момента сдачи. Дополнительные условия оговариваются отдельно
- Оплата услуг по монтажу 30% авансовый платеж, 40% после сдачи объекта, оставшаяся часть в течении 10 рабочих дней. Дополнительные условия оговариваются отдельно
- Время проведения всех работ не более 45 рабочих дней. Дополнительные условия оговариваются отдельно
- Срок поставки оборудования от 2 до 8 недель. В зависимости от даты начало работ
- Стоимость сервисного обслуживания 35000 ежемесячно. Условия договора представлены на сайте компании www.profrem.ru
- Вывод дренажа согласно проекта и по согласованию с заказчиком
- Потребляемая электрическая мощность не более 120 квт