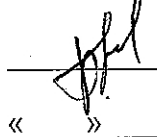



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

Генеральный директор


 Ф.К.Гимадрисламов
 «___» _____ 2021 год


 В.А.Курганов
 «___» _____ 2021 год

Техническое задание

«Демонтаж, монтаж проверка на прочность холодильных систем»

1. Описание объекта закупки:

| | |
|----------------------------|---|
| Заказчик | ПАО «НЕФАЗ» |
| Оборудование | 1. Агрегат холодильный низкотемпературный РПХ 01, дата ввода в эксплуатацию ноябрь 2006 года, инвентарный №261111 2. Агрегат холодильный низкотемпературный РПХ 02, дата ввода в эксплуатацию ноябрь 2006 года, инвентарный №261110 |
| Дата выпуска | 2006 |
| Место выполнения работ | РБ, г. Нефтекамск, ул. Янаульская д. 3. |
| Перечень работ: | 1) Демонтировать два холодильных низкотемпературных агрегата РПХ 01, РПХ 02 и узлов, в отдельном стоящем здании, расположенном возле корпуса ПАС, частично демонтировать оконный проем здания стандартного двухстворчатого, для выноса вышеперечисленного оборудования; 2) Транспортировать от места демонтажа до столовой №2; 3) Провести монтаж оборудования на площадях столовой №2, с демонтажом оконного проема стандартного двухстворчатого, через которое будет осуществляется занос агрегатов и узлов холодильной установки; 4) Испытание на прочность холодильной системы 5) Пуско – наладочные работы, 6) Сдача оборудования в эксплуатацию; |
| Начало выполнения работ | С момента заключения договора |
| Окончание выполнения работ | В течение 30 календарных дней |

2. Схема транспортировки холодильной сплит-системы среднетемпературной камеры: Схема транспортировки указана в приложении №1.

3. Требования к условиям расчетов: оплата производится в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика после подписания актов выполненных работ Заказчиком.

4. Требования к применяемым стандартам, СНиП и прочим правилам: При производстве работ необходимо соблюдать требования нормативно-правовых актов (ПУЭЭП, ПТБ, СНиП 3-4-80, СНиП 12-03-2001, ГОСТ 12.2.013-87 и др.), действующих на территории Российской Федерации.

5. Требования к организации работ (ремонтных, строительных и др.):

- 5.1. До начала работ Подрядчик разрабатывает план производства работ и согласовывает его с Заказчиком.
- 5.2. При выполнении работ Подрядчик должен руководствоваться требованиями нормативно-технической и технологической документации (действующие в отрасли стандарты, технические условия на демонтаж и монтаж, технологические процессы, нормы, правила, инструкции, Федеральные законы).
- 5.3. Для выполнения работ Подрядчик в срок не менее чем за 5 рабочих дней должен представить списки персонала, которые будут задействованы при проведении работ.
- 5.4. В списках должно быть указано: ФИО работников, должность, совмещаемые обязанности, группа по электробезопасности, сведения о выполнении специальных работ.
- 5.5. При выполнении работ Подрядчик в срок не менее чем за 2 рабочих дня должен предоставить перечень ТМЦ, которые будет завозить на территорию ПАО «НЕФАЗ».
- 5.6. При необходимости Подрядчику предоставляются подсобные и административные помещения на основании договора аренды и актов приема-передачи помещений.
- 5.7. Режим работы подрядного персонала 1 или 2-х сменный по согласованию с Заказчиком, включая выходные и праздничные дни.

6. Требования охраны труда при проведении работ:

- 6.1. Ответственность за соблюдение необходимых мер противопожарной, промышленной безопасности, мер по охране труда и технике безопасности несет Подрядчик.
- 6.2. При выполнении работ Подрядчик должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка ПАО «НЕФАЗ» и требования НТД, действующей на территории РФ.
- 6.3. Подрядчик несет материальную ответственность за выявленные нарушения работниками подрядной организации правил и норм по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка.

7. Иные требования:

- 7.1. С технико-коммерческим предложением предоставляется сметная документация на выполнение работ по перемонтажу холодильных агрегатов
- 7.2. Если в смете имеются ссылки на калькуляции, то эти калькуляции должны быть приложены к смете.
- 7.3. Подрядчик выполняет работы своими силами и средствами.

8. Требования к Подрядчику:

Все сотрудники Исполнителя, выполняющие работы, должны быть специалистами в области холодильной техники и иметь группу допуска по электробезопасности не ниже третьей, допуск на работу с газом.

9. Требования к выполнению работ:

- 9.1 **Требования к видам выполняемых работ:** Демонтаж – монтаж и пуско-наладка, агрегатов холодильных низкотемпературных РПХ 01 и РПХ 02, производится в соответствии с требованиями нормативной документации. Все изменения и дополнения должны быть оформлены дополнительным соглашением, подписанным обеими сторонами.
- 9.2 **Требования по гарантийному сроку на результат работ:** Срок гарантии на выполненные работы 36 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

9.3. Требования к перечню, условиям и порядку оформления итоговых документов по результатам выполненных работ:

9.4. Результаты работ оформляются актом выполненных работ.

9.5 Необходимость согласования порядка ведения работ в надзорных органах или технической документации (итогов): Не требуется.

9.6 Необходимость проведения государственной экспертизы итоговой документации: Не требуется.

10. Иные требования:

10.1. Подрядчик не внесен в реестр недобросовестных поставщиков ФАС.

10.2 Подрядчик не является резидентом оффшорной юрисдикции, государства, на которое распространяются экономические санкции.

И. О. главного механика



А.И.Камильянов

