г. Нефтекамск ПАО «НЕФАЗ»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по продлению подкрановых путей в пролете Е-Ж (7-23) и в корпусе автобусного производства ПАО «НЕФАЗ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Основание для ремонта** | *Проект БМ -23-04-00. Автобусное производство. «Схема расположения ГПМ для поточной сборки пассажирских автобусов мощностью до 3000 ед.в год».*  *Проект 160.361.00.000СБ. Подкрановые пути Е-Ж/ 7-23.* |
| **2** | **Заказчик** | ПАО «НЕФАЗ» |
| **3** | **Источник финансирования** | Собственные средства предприятия. |
| **4** | **Место проведения работ** | РФ, г. Нефтекамск, ул. Янаульская 3, ПАО «НЕФАЗ» |
| **5** | **Требование к условиям расчетов** | Оплата производится в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течении 30 календарных дней, после подписания актов выполненных работ Заказчиком. |
| **6** | **Технические характеристики объекта** | Подкрановый путь предназначен для передвижения мостовых кранов, которые в свою очередь перемещают груз в вертикальной и горизонтальной плоскости здания.  Технические характеристики подкранового пути:   * Пролет по ширине 22,5 м. * Тип рельса КР70 * Тип подкрановой балки Серия 1.426-1 * Высота от пола до головки рельса 8,0м |
| **7** | **Исходные данные, предоставляемые Заказчиком** | Проект БМ-23-04-00, ПАО «НЕФАЗ». Автобусное производство «Схема расположения ГПМ для поточной сборки пассажирских автобусов мощностью до 3000 ед.в год». Проект 160.361.00.000, ПАО «НЕФАЗ». Подкрановые пути Е-Ж / 7-23. Спецификация к проекту на 2листах.(Приложение №№1,2,3) |
| **8** | **Обязанности Подрядчика** | * Исполнитель составляет Локальную смету или калькуляцию, на выполнение работ по договору, обеспечивает составление проекта производства работ (далее ППР), согласовывает его с Заказчиком и с руководителем производственного структурного подразделения Заказчика на территории которого будет проводится работы. * При привлечении субподрядной организации, Исполнителю необходимо согласовать с Заказчиком. * Выполнение работ осуществляется на территориях действующих производств в соответствии с техническим заданием. * При выполнении работ используется инструменты, приспособления и техника Подрядчика. * По окончании работ Исполнитель передает Заказчику результат работ, права на результат работ и исполнительную документацию необходимую для использования грузоподъёмного оборудования. |
| **9** | **Срок выполнения работ** | Со дня подписания договора в течение 180 рабочих дней. |
| **10** | **Требования к (объему) работ и материалам** | Объем работ:  **Продление подкрановых путей** (М*атериалы и проект Заказчика Проект 160.361.00.000СБ «Подкрановые пути Е-Ж 7-23)*   * Монтаж подкрановых балок - 192м   - балки подкрановые Б12-7 и Б12Т-7 по серии 1.426-1   * Монтаж площадок с настилом и ограждением -228м * Монтаж рельсового полотна - 228м.   - рельс КР70   * Рихтовка подкранового пути – 228 м. * Окраска металлических поверхностей монтированных подкрановых балок – 192м, 36829 кг,   - Огрунтовка металлических поверхностей  - Окраска краскопультом металлических огрунтованных поверхностей эмалевой краской- (Грунт-эмаль ХВ-0278, желтая RAL-1021) за 2 раза. |
| **11** | **Требования к Подрядчику** | * Подрядчик предоставляет свидетельство, выданного саморегулируемой организации (СРО) на право выполнения работ по монтажу и пуско – наладку подъемно - транспортного оборудования. В части опасного производственного объекта.   Подрядчик организовывает и обеспечивает:   * выполнение всех обязательств и условий договора; * надлежащее качество выполняемых работ; * сдачу Заказчику работ, выполненных собственными силами и силами субподрядных организаций; * ПП РФ от 16.09.2020г. №1479 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; * ФНП № 461 от 26.11.2020г. «"Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"»; |
| **12** | **Подрядчик, до начала выполнения работ, предоставляет документы** | * разрешение на выполнение ремонтных работ на высоте; * документы по пожарно-техническому минимуму; * документы на право, быть руководителем и производителем работ согласно нормативно-техническим документам и нормативно-правовых актов, устанавливающих требования к проведению работ и скан копии протоколов по аттестации в области промышленной безопасности руководителя работ; * документы специалистов подтверждающие НАКС о производственной аттестации технологии сварки в соответствии с требованиями РД03-615-03; |
| **13** | **Требования к результатам работ** | * проверить соответствие выполненных работ, стандартам, нормам и правилам производства работ с проведением в необходимых случаях контрольных испытаний конструкций; * проверить готовность предъявляемого объекта и   объемов работ к сдаче.   * акт выполненных работ оформляется Подрядчиком по форме КС-2,   КС-3 |
| **14** | **Иные требования** | * Для выполнения работ Исполнитель в срок не менее чем за 3 рабочих дня должен представить список персонала, который будет задействован при проведении работ. В списках должно быть указано: ФИО (полностью) работников, должность, совмещаемые обязанности, сведения о выполнении специальных работ. * О дате проведения работ, завозе инструментов и строительных материалов, необходимых для производства работ, механизмов, приспособлений и т.д. на территорию ПАО «НЕФАЗ». Исполнитель должен известить Заказчика не менее чем за 24 часа до приезда, с указанием марки автомобиля, его гос. номера и ФИО водителя. |

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Приложение № 1 - Проект БМ-23-04-00. Автобусное производство «Схема расположения ГПМ для поточной сборки пассажирских автобусов мощностью до 3000 ед.в год». ПАО «НЕФАЗ на 1 листе;

2. Приложение № 2 - Проект 160.361.00.000 СБ. Подкрановые пути Е-Ж 7-23, ПАО «НЕФАЗ на 2 листах.