|  |  |
| --- | --- |
|  | **Утверждаю:****Председатель Правления** **АО «ННМЦ»**  **А. Байгенжин** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование** | **Количество** | **Срок выполнения работ** | **Место выполнения работы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Работы по демонтажу и монтажу ИБП FORTE Модель Green Power 33040S Тип – On-Line 3ф вход/3ф выход Мощность - 40 кВА (40 кВт) коэф. мощности – 1,0 Габариты ШхВхГ(мм) – 250х868х900 Вес ИБП с внутренними батареями 239 кг. В Комплекте: Аккумуляторные батареи на 15 минут | 1 шт; | В течении 15 календарных дней с даты подписания договора. | г. Астана, район «Алматы» пр. Абылай хан 42 АО «ННМЦ»; здания патоморфологии.  |

**Раздел 1. Технические и качественные характеристики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Примечание** | **Описание**  |
| 1 | Производитель: | FORTE, Green Power 33040S |
| 2 | Применение: | Автоматизация, [Медицинские ИБП](https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/mediczinskie-ibp/), [Промышленные ИБП](https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/promyishlennyie-ibp/), Серверы и сфера IT, Системы безопасности, Телекоммуникации, Транспорт, ЦОД |
| 3 | Тип: | On-line |
| 4 | Мощность, кВА: | 40 кВа |
| 5 | кол-во фаз вход/выход: | 3ф вход/3ф выход |
| 6 | Входной коэффициент мощности при 100% нагрузке: | 0, 99 |
| 7 | Выходной коэффициент мощности: | 1,0 |
| 8 | Напряжение, В: | 220, 230, 240, 380, 400, 415 |
| 9 | Поддерживаемые типы аккумуляторов: | внешние |
| 10 | Подключение в параллель: | Да |
| 11 | Трансформатор гальванической изоляции: | Нет |
| 12 | Формфактор: | Вертикальный корпус (Tower) |
| 13 | Степень защиты корпуса (IP): | 20 |
| 14 | Шум, дБ (на расстоянии 1 м): | 64 |
| 15 | Ширина, мм: | 250 |
| 16 | Высота, мм: | 655 |
| 17 | Глубина, мм: | 580 |
| 18 | Вес, кг: | 239/46 |
| 19 | Аккумулятор  | 60 шт, 9 а/ч |

**Раздел 2. Гарантия**

Гарантия на выполненные работы от поставщика 24 месяцев со дня подписания акта выполненных работ.

Заказчик в любое время может проверить качество вьшолняемых работ, применяемых материалов во время проведения ремонтных работ. При выполнении работ необходимо учесть технологические процессы выполнения работ, (связанные с погодными условиями, внезапным отключением электричества и т.п), однако это не является основанием для продления срока выполнения работ или каким-либо смягчающим обстоятельством, позволяющим Поставщику отсрочить срок выполнения работ.

Заказчик не несёт ответственность за сохранность оборудования и материалов Поставщика.

Поставщик принимает на себя все обязательства по обеспечению необходимыми материальными, финансовыми и трудовыми ресурсами достаточными для выполнения работ по демонтаж и монтаж ИБП.

Поставщик несёт ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования.

Работы должны выполняться в соответствии с правилами безопасной эксплуатации помещений и оборудования, охраны труда, соблюдения санитарно-гигиенических норм для помещений, поддержания в надлежащем состоянии внутренних помещений и оборудования в соответствии с действующими в Республике Казахстан нормами, требованиями и стандартами. Поставщик принимает на себя всю полноту ответственности за соблюдение им (его персоналом) правил техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными актами, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.

Все материалы должны быть качественные, сертифицированные, соответствовать стандартам и разрешениям применения;

Поставщик обязан обеспечить сохранность материальных ценностей Заказчика. В случаях нанесения ущерба все затраты по устранению и возмещению материального ущерба собственности заказчика, поставщик берет на себя;

Поставщик обязан вывозить мусор, образовавшийся во время исполнения работ своевременно или по первому требованию Заказчика.

Заказчик определяет место выполняемых работ. В стоимость работы входит демонтаж и монтаж работы, товар, сопутствующие услуги (доставка выгрузка краном), инструменты, транспорт, услуги грузчиков для полноценного выполнения работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Главный инженер-энергетик** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Р. Жакижанов** |