|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 3 к Договору  Укрупненный график проведения работ по капитальному ремонту установки 25/7 цех № 5 согласно графика простоев. | | | |
| Выполнение работ по капитальному ремонту установки 25/7 цех № 5 согласно графика простоев. | | | | |
| Месяц | | | | |
| Март | | Апрель | | |
| 2 календарных дня | 14 календарных дней | 4 календарных дня | 5 календарных дней | |
| Останов, подготовка установки к ремонту | Ремонтные работы | | Пуск объекта | |

Сдача установки в ремонт

Прием установки из ремонта

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Никитин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 3 к Договору  Укрупненный график проведения работ по капитальному ремонту установки МТБЭ цех № 5 согласно графика простоев. | | | |
| Выполнение работ по капитальному ремонту установки МТБЭ цех № 5 согласно графика простоев. | | | | |
| Месяц | | | | |
| Март | | Апрель | | |
| 2 календарных дня | 14 календарных дней | 2 календарных дня | 7 календарных дней | |
| Останов, подготовка установки к ремонту | Ремонтные работы | | Пуск объекта | |

Сдача установки в ремонт

Прием установки из ремонта

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Никитин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 3 к Договору  Укрупненный график проведения работ по капитальному ремонту установки УПС цех № 5 согласно графика простоев. | | |
| Выполнение работ по капитальному ремонту установки УПС цех № 5 согласно графика простоев. | | | |
| Месяц | | | |
| Май | Май | Май | |
| 1 календарный день | 11 календарных дней | 3 календарных дня | |
| Останов, подготовка установки к ремонту | Ремонтные работы | Пуск объекта | |

Сдача установки в ремонт

Прием установки из ремонта

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Никитин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 3 к Договору  Укрупненный график проведения работ по капитальному ремонту установки Кодиак цех № 5 согласно графика простоев. | | | |
| Выполнение работ по капитальному ремонту установки Кодиак цех № 5 согласно графика простоев. | | | | |
| Месяц | | | | |
| Март | | Апрель | | |
| 2 календарных дней | 29 календарных дней | 10 календарных дней | 4 календарных дней | |
| Останов, подготовка установки к ремонту | Ремонтные работы | | Пуск объекта | |

Сдача установки в ремонт

Прием установки из ремонта

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Никитин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

Приложение № 4 к Договорам

Расценки на работы кранов большой грузоподъемности применяемых по ППРК на дополнительные работы

(не вошедшие в основную дефектную ведомость)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка или модель ГПМ | МАХ грузоподъемность, т. | МАХ длина стрелы, м. | Стоимость  1 маш/часа, руб. с НДС | Стоимость перебазировки, руб. (если необходимо) |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 90 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Кран ЛТМ 1090 | 90 | 67 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 100 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR | 100 | 50 |
| 2. | Кран монтажный гусеничный специальный СКГ-631 | 31 |
| 3. | Кран GROVE GMK 4100-L | 60 |
| 4. | Автокран TEREX DEMAG | 59,4 |
| 5. | Автокран LIEBHERR LTM – 1100-4.2 | 62 |
| 6. | Автокран GROV CMK – 4100L | 62 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 120 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран КАТО NK 1200 S | 120 | 34 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 130 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Кран GROVE GMK-5130-2 | 130 | 60 |
| 2. | Автокран LIEBHERR LTM - 1130-5.1 | 62 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 160 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LTM – 1160-5.1 | 160 | 62 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 200 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LТМ-1200 -5.1 | 200 | 66 |
| 2. | Автокран LIEBHERR LTM – 1200-5.1 | 72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 250 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LTM - 1250 | 250 | 62 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 300 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LR-1350/1 | 300 | 100 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 320 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LG-1320 | 320 | 90 |

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Главный инженер

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Карасёв \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

Приложение № 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **"Методика оценки Регламента определения стоимости работ" (на стадии выбора контрагента при проведении закупочных процедур)** | | | | | |
|  | **Работы по капитальному ремонту установок 25/7, МТБЭ, УПС, Кодиак цех № 5 согласно графика простоев в 2017 г..** | | | | |
| № пп. | Наименование затрат | Плановые затраты | | Предложение претендента (оферта) | |
| сумма, руб | удельный вес от ст-ти работ по опциону | размер затрат (по Регламенту на доп.работы) | сумма, руб. |
| 1 | Ориентировочная стоимость дополнительных работ по оценке Заказчика, не вошедших в объем закупки (опцион) | ДР |  | - | - |
|  | **Регламент определения стоимости СМР** |  |  |  |  |
| 2 | Заработная плата (ЗП), руб. |  | *17%* | ЗП, руб/мес | ЗП план \* ЗП   ЗП (оценка заказчика) |
| 3 | Коэффициент на стесненные условия (Кст) |  | *2%* | Кст | ЗП \* (Кст - 1) |
| 4 | Накладные расходы (НР) \* |  | *15%* | НР | ∑ пп.2-3 \* НР |
| 5 | Сметная прибыль (СП) \* |  | *9%* | СП | ∑ пп.2-3 \* СП |
| 6 | Материалы поставки Подрядчика (МАТ-П) |  | *40%* | - | МАТ-П |
| 7 | Транспортные расходы на МАТ-П (Ктр.п), % |  | *5%* | Ктр.п | МАТ-П \* Ктр.п |
| 8 | Оборудование поставки Подрядчика (ОБ) |  | *0%* | - | ОБ |
| 9 | Транспортные расходы на ОБ (Ктр.об), % |  | *0%* | Ктр.об | ОБ \* Ктр.об |
| 10 | Материалы поставки Заказчика (МАТ-Зак) |  | *0%* | - | МАТ-Зак в расчете не учитываются |
| 11 | Транспортные расходы на МАТ-Зак (Ктр.з), % |  | *0%* | Ктр.з | МАТ-Зак \* Ктр.з |
| 12 | Машины и механизмы (ЭММ) |  | *9%* | - | ЭММ |
| 13 | Зимние удорожание (ЗУ), % |  | *3%* | ЗУ | ∑ пп.2-7;10-12 \* ЗУ |
| 14 | Дополнительные условия (при наличии) |  |  |  |  |
| 15 | Итого стоимость дополнительных работ (для сравнения) | ДР | 100% |  | ∑ пп. 2-14 |
| 16 | Разница по стоимости дополнительных работ в результате влияния Регламентов работ | 0 |  |  | пп.15 (минимальная) - пп.15 (оферта N) |