**Перечень материалов для нужд филиала «Шатурская ГРЭС» ПАО «Юнипро».**

|  |
| --- |
| **Лот №1:** |
| № п/п | Наименование НЕ | Полное описание | Ед.изм. | Кол-во, ед | Срок поставки |
| 1 | Cмесь MasterEmaco S 488 | Cмесь бетонная безусадочная быстротвердеющая сухая MasterEmaco S 488 для ремонтных работ тиксотропного типа содержит полимерную фибру | кг | 49 025 | 01.05.2019г.-31.05.2019г. |
| 2 | Состав MasterEmaco Р 5000 АР | Состав антикоррозионный MasterEmaco Р 5000 АР | кг | 100 | 01.05.2019г.-31.05.2019г. |
| **Лот №2:** |
| 1 | Смесь Пенетрон | Смесь сухая строительная Пенетрон (ТУ5745-001-77921756-2006) | кг | 902,90 | 01.05.2019г.-31.05.2019г. |
| 2 | Смола инъекционная MC-Injekt 2700 (с катализатором МС-КАТ 27) | Смола инъекционная для восстановления несущей способности MC-Injekt 2700 (с катализатором МС-КАТ 27) | к-т | 10 | 01.05.2019г.-31.05.2019г. |

\*или аналоги

**Перечень материалов для нужд филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро».**

|  |
| --- |
| **Лот №1:** |
| № п/п | Наименование НЕ | Полное описание | Ед.изм. | Кол-во, ед | Срок поставки |
| 1 | Состав MasterEmaco Р 5000 АР | Состав антикоррозионный MasterEmaco Р 5000 АР | кг | 141 | 01.07.2019г.-31.07.2019г. |
| 2 | Цемент MasterEmaco A 640 | Пластифицированный расширяющийся цемент MasterEmaco A 640; представляет собой смесь портландцемента и комплексной добавки(СТО 70386662-002-2009) | кг | 2 964 | 01.07.2019г.-31.07.2019г. |
| **Лот №2:** |
| 1 | Клей эпоксидный Sikadur-31 CF Normal | Двух компонентный тиксотропный эпоксидный клей Sikadur-31 CF Normal; не содержащий растворителей тиксотропный конструкционный двухкомпонентный клей и ремонтный раствор, основанный на комбинации эпоксидной смолы и спец заполнителей Для использования при температурах от+10 до +30 | кг | 160 | 01.07.2019г.-19.07.2019г. |
| 2 | Клей эпоксидный Манопокс 352 ЛВ | Клей эпоксидный Манопокс 352 ЛВ;Эпоксидная инъекционная смола с очень низкой вязкостью  | кг | 203 | 01.07.2019г.-19.07.2019г. |
| 3 | Раствор на цементной основе Sika monoTop-412N | Раствор на цементной основе Sika monoTop-412N; однокомпонентный раствор на цементной основе; тиксотропного типа; для структурного ремонта железобетонных конструкций | кг | 8090 | 01.07.2019г.-19.07.2019г. |
| 4 | Раствор на цементной основе Sika monoTop-910N | Раствор на цементной основе Sika monoTop-910N; Однокомпонентный состав (тип PСC/SPСC) на цементной основе с добавлением микрокремнезема и модифицированный полимером; Состав для защиты стальной арматуры от коррозиии создания адгезионного слоя между старым и новым бетоном | кг | 80 | 01.07.2019г.-19.07.2019г. |
| 5 | Раствор на цементной основе SikaToph Seal-107 | Раствор на цементной основе SikaToph Seal-107; гидроизоляционный и выравнивающий раствор на цементной основе; двух компонентная полимер-модифицированная гидроизоляционная смесь; состоящая из жидкого полимера и сухой смеси на основе цемента со специальными добавками Общая упаковка мешок+ведро | кг | 490 | 01.07.2019г.-19.07.2019г. |
| 6 | Смесь ремонтная Скрепа М500 | Смесь ремонтная Скрепа М500; ремонтная с фиброй Смесь; сухая тиксотропная для ремонта бетонных поверхностей устройства гидроизоляции кирпичных и каменных поверхностей | кг | 18648 | 01.07.2019г.-19.07.2019г. |
| 7 | Смесь Пенекрит | Смесь сухая Пенекрит (ТУ 5745-001-77921756-2006) | кг | 536 | 01.07.2019г.-19.07.2019г. |
| 8 | Смесь Пенетрон | Смесь сухая строительная Пенетрон (ТУ 5745-001-77921756-2006) | кг | 550,50 | 01.07.2019г.-19.07.2019г. |
| 9 | Смола инъекционная HydroBloc 575 Integral | Смола инъекционная набухающая полиуретановая HydroBloc 575 Integral низковязкая однокомпонентная полиуретановая смола полимеризующаяся при воздействии влаги; применяется для герметизации трещин в бетоне каменной кладке | кг | 69,60 | 01.07.2019г.-19.07.2019г. |

\*или аналоги