|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к заявке  «УТВЕРЖДАЮ»  Заместитель руководителя дирекции  по эксплуатации и реконструкции  НАО "Красная поляна"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.Ю. Яковлев  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. |

**Спецификация**

Поставка ЗИП для осуществления производственного контроля

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед.**  **изм** | **Кол-во** | **Комплектность, характеристики** |
| 1 | Аквадехлор, Россия | шт. | 2 | Порошкоорбразное средство для дехлорирования воды плавательного бассейна.  Упаковка: пластиковое ведро, 5кг.  Форма выпуска: порошок. |
| 2 | Клинборт, Россия | шт. | 6 | Назначение: щелочная чистка ватерлинии бассейна - удаление грязи, слизи и жировых отложений.  Упаковка: флакон 0,75л., с распылителем. |
| 3 | Альгитин, Россия | шт. | 1 | Жидкое средство для уничтожения водорослей  Свойства: непеняшийся  Фасовка: 10 л. (канистра). |
| 4 | рН минус, Россия | шт. | 1 | Упаковка: пластиковая канистра, 30 л.  Форма выпуска: жидкость.  Назначение понижает кислотно-щелочной баланс водной среды до нормального уровня. |
| 5 | рН плюс, Россия | шт. | 1 | Упаковка: пластиковая канистра, 30 л.  Форма выпуска: жидкость.  Назначение повышает кислотно-щелочной баланс водной среды до нормального уровня. |
| 6 | Лонгафор, Россия | шт. | 8 | Фасовка таблетизированная по 200г.  Упаковка: Ведро, 2,6 кг.  **Описание:** быстрое и эффективное средство в быстрорастворимых гранулах для обеззараживания бассейна, применяется как для ударной обработки заросшего бассейна, так и для ежедневной дезинфекции.  Предназначен для борьбы с бактериями, вирусами и прочей патогенной органикой, способствует осветлению воды. |
| 7 | Эквиталл, Россия | шт. | 9 | Фасовка таблетизированная по 200г.( картридж)  Упаковка: Ведро, 2 кг.  **Описание:** реагентный метод улучшения качества воды с помощью специальных веществ-коагулянтов. |
| 8 | Хлор жидкий, Россия | шт. | 6 | Назначение: дезинфицирующее средство  Форма выпуска: канистра  Объем: 30 л. |
| 9 | Таблетки для тестера Phenol RED, Германия | шт. | 32 | Назначение: таблетки предназначены для измерения уровня pH воды бассейна  Фасовка: пластина по 10 таблеток |
| 10 | Таблетки для тестера DPD1, Германия | шт. | 49 | Назначение:таблетки для тестера Pooltester, для измерения свободного хлора  Фасовка: пластина по 10 таблеток |
| 11 | Хлоритекс, Россия | шт. | 1 | Назначение: быстро растворимое средство для дезинфекции воды в плавательном бассейне, в гранулах.  Упаковка: пластиковое ведро, 4 кг  Форма выпуска: гранулы. |
| 12 | рН плюс, Россия | шт. | 1 | Описание: Химическое средство pH-плюс порошок предназначено для повышения уровня pH воды бассейна. Форма выпуска: порошок.  Упаковка: Ведро, 6 кг. |
| 13 | рН минус, Россия | шт. | 1 | Описание: Химическое средство pH-минус порошок предназначено для понижения уровня pH воды бассейна. Форма выпуска: порошок.  Упаковка: Ведро, 5 кг. |
| 14 | Песок, Россия | кг | 25 | Назначение: механическая очистка воды бассейна  Фракция 0,315-0,63 мм. |
| 15 | Мультитаблетки 5 в 1, Россия | шт. | 2 | Фасовка таблетизированная по 200г  Упаковка: Ведро по 5 кг Свойства:- 20-граммовые таблетки, пригодные для воды любой жёсткости - Растворяется очень медленно - рН нейтральный - Стабилизирован от скоротечного распада. |
| 16 | Электронагреватель пластиковый с датчиком потока Pahlen (12 кВт), Швеция | шт. | 1 | Назначение: для нагрева воды и поддержания заданной температуры в плавательных бассейнах.  Потребляемая мощность: 12 кВт  Материал корпуса: пластик.  Комплект:   * Корпус из пластика; * ТЭН; * Датчик регулировки температуры; * Датчик потока; * Датчик перегрева; * Крепеж для монтажа. |

1. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений.

2. Товар должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации. Необходимо предоставить к товару сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности.

3. Требования к объему предоставления гарантий качества товара: Гарантийный срок на Товар должен составлять 12 (Двенадцать) календарных месяцев и не менее срока, установленного заводом-изготовителем на каждый вид Товара.

4. Транспортировка, доставка товара осуществляется силами Поставщика и за его счет.

|  |
| --- |
| **Спецификацию разработал:** |
| Инженер 1 категории |
| по эксплуатации систем ВиВ, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| (подпись) (Ф.И.О.) |
| **Согласовано:** |
| Начальник управления |
| ЗСиИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| (подпись) (Ф.И.О.) |