**Утверждаю:**

Председатель Комиссии

по осуществлению закупок АО «ПКС»

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**в аукционную документацию по открытого аукциона в электронной форме, участниками которого вправе быть исключительно субъекты малого и среднего предпринимательства, № 45/ОАЭ-ПКС/Т**

**на право заключения договора поставки моющих и дезинфицирующих средств.**

***Изменения в аукционную документацию:***

**Подпункт 2 пункта «Технические и функциональные характеристики товара» раздела 2 «Требования к товарам» Технического задания – Приложения № 1.1 к аукционной документации и Технического задания – Приложения № 1 к проекту договора поставки – Приложения № 1.2 к аукционной документации изложить в следующей редакции:**

|  |  |
| --- | --- |
| 18. Техническое моющее средство «РЕЙС-УЛЬТРА» (или эквивалент) | Концентрированное кислотное моющее средство предназначено для ручной и автоматической наружной обмывки вагонов метрополитена и жд от комбинированных загрязнений, включая масляные, железо-окисные и минеральные отложения.  Состав: неорганические кислоты, синтетические неионогенные ПАВ, эмульгаторы и комплексообразователи различной природы, регулятор пенообразования, ингибитор коррозии металла.  - Удаляет сложные загрязнения (органика, сажа, пыль от фрикционных накладок, пантографную мелкодисперсную пыль, подтеки ржавчины и т.п.).  - Является эффективным средством для очистки железнодорожных вагонов после зимнего периода эксплуатации.  - Обладает хорошими обезжиривающими и очищающими свойствами.  - Эффективно работает в воде любой жесткости. Интервал температур используемой воды при изготовлении рабочего раствора от 5 0С до 70 0С. (с увеличением температуры возрастает эффективность процесса мойки).  - При правильном применении средство не разрушает лакокрасочные покрытия и не вызывает коррозии металлов.  - Не оставляет разводов на стеклянных поверхностях. - Эффективно работает в холодной воде и при минусовых температурах окружающей среды.  - Средство не горюче, пожаро-, взрывобезопасно стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, после размораживания полностью сохраняет свои свойства.  Характеристики:  Прозрачная бесцветная или слабоокрашенная жидкость низкой вязкости.  Пенообразующая способность – СРЕДНЯЯ  Моющая способность % - 92 – 99  Значение pH (1% - раствора) – не менее 2,0 но не более 3,0  По параметрам острой токсичности, согласно ГОСТ 12.1.007-76, относится к 3 классу - умерено опасных веществ.  Канистра (тара) - 20 литров.  Технологические рекомендации по применению: Рекомендуемая концентрация рабочего раствора от 1 до 20 % (0,1-2 л. средства на 10 л. воды).  Допускается более высокая концентрация рабочего раствора в зависимости от степени загрязнения, структуры поверхности, температуры используемой воды и окружающей среды.  Оптимальное время выдержки на поверхности 1-3 минут.  Температура применения до - 10 0С окружающей среды.  Общие рекомендации по применению:  На заключительной стадии мойки обязательно смыть водой.  Не допускать высыхания средства на обрабатываемой поверхности, при высыхании смочить рабочим раствором и смыть водой.  Не допускать смешивания со щелочными компонентами |