



Научно-Технологический Консорциум казахстанских товаропроизводителей НТК «СУЛУНУР».

Республика Казахстан, 050004, г. Алматы, ул. Альма-Матер, 9, тел.+77079982150 e-mail:
sululight@mail.ru

Исх.№ от .2020 г.

Руководству организации
Г-ну .

Уважаемый

!

С 2010 года светильники светодиодные торговой марки «Сулунур» (№47518 от 31.10.14г.) применяются для освещения практически любых объектов за счёт встраиваемого в любой корпус светодиодного осветительного устройства, выполненного в виде модуля, которые успешно эксплуатируются более 5 лет на специализированных объектах с повышенной влажностью и перепадом температур АО «Самрук-Энергия», таких как ТЭЦ, ГРЭС, объекты нацкомпаний «Казмунайгаз» и «Казатомпром», АО «Интергаз ЦА» РД «КМГ», Дом Правительства, Резиденция Президента РК, ЖКХ: «Есентай», «АФД-Плаза», «Шахристан», на транспорте и т.д.

Вся продукция торговой марки «Сулунур», выпускаемая в соответствии со стандартом предприятия СТОО 051240010977-012011.УДК 621.32 КПВЭД 27.40.25.27.40.30 запатентована: Инновационный Патент РК № 27 078 от 28.05.13 г., Евразийский Патент № 024889 от 02.09.16г., является абсолютно безопасной в соответствии с Сертификатом Соответствия №ТС KZ.7500317.22.01.00618 Серия KZ0058284, ТНВЭД 940540, по требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» Комиссии Таможенного Союза от 16.09.2011 г. № 768, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Таможенного Союза от 9,11.2011 г. №879: по перечню продукции, п.п.9405401001 ... лампы узконаправленного света для медицинских целей..., а также аудифицирована по УФ-излучению на основании Декларации Соответствия ЕАЭС N RU Д – KZ.НА81. В.160034 /20 от 18.08.2020 г.

В период пандемии, казахстанские учёные и специалисты создали инновационное устройство по комплексной системе обеззараживания, дезинфекции и дезодорации с одновременным освещением, крайне необходимой для установки в каждом помещении, о чём изложено в Обращении от учёных из разных стран на имя Президента РК за № 087 от 18.04.20 г., на контроле АП РК за №33Т-Ц-9927,1 от 27.05.20г. Патентный приоритет на наши изделия определён Евразийской патентной заявкой №2020/022 от 22.04.20г. и отличаются от мировых схожих изделий тем, что в них в качестве ультрафиолетовых источников света используются запатентованные казахстанские светодиодные модули, которые намного эффективнее по эксплуатационным характеристикам по сравнению с галогенно-ртутьсодержащими ультрафиолетовыми лампами, продаваемыми в мире по высоким ценам с гарантией 1 год, в 1,5 - 2 раза дешевле и экономичнее с гарантией 3 года при 24 часовой работе в присутствии человека.

Благодаря этой инновации нами также впервые в мире разработана вентиляционная система обеззараживания закрытых помещений и УФ-светодиодной обработки воды.

В связи с критической эпидемиологической ситуацией COVID-19, для защиты и профилактики людей от SARS-CoV-2, схожего с ВИЧ, особая опасность которого определяется проникновением коронавируса в организм воздушным путём, то предлагаем установить наши изделия на объектах НАК, как изложено в Коммерческом предложении.

Просим поддержать отечественное инновационное товаропроизводство во благо людей!

Приложение: Коммерческое предложение.

Президент НТК «Сулунур»

Академик, Абдиганар Сагадат Едигеулы

Член Президиума и Вице-президент Международной Академии Информатизации; Действительный член Оксфордского Академического Союза; Член-корреспондент КазНАЕН, лауреат республиканских и международных премий.