

Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси»

№ п/п	Наименование экспоната (тип, марка)	Краткая техническая характеристика (назначение, отличительные особенности и преимущества)	Наименование программы или инновационного проекта	Форма представления (натурный образец, макет, планшет и т.д.)	Дополнительные сведения	Организация-разработчик, ФИО и контактный телефон заявителя
1	Светодиодный уличный светильник ДКУ 01 3 шт.	Предназначен для освещения автомагистралей, дорог, улиц, площадей, мостов, тоннелей, подземных переходов, парковых зон и зон отдыха, железнодорожных платформ, пришкольных, внутриквартальных и дворовых территорий, спортивных площадок, автостоянок и паркингов, производственных площадей и складов.	Проект 1.7. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь. Организация производства светодиодной техники.	Натурный образец		Ведущий маркетолог Харченко Р.В. Тел.: 8 017 385 27 56
2	Светильник светодиодный для коммунального хозяйства (ЖКХ) ДПО03-6х1-001 УХЛ4 3 шт.	ЖКХ светильник предназначен для освещения подъездов, лестничных площадок, коридоров, подсобных помещений в жилых и промышленных зданиях, помещений общего пользования и вспомогательных помещений объектов жилищно-коммунального хозяйства. В светильнике обеспечена защита от влияния внешней среды и вандализма.	Проект 1.7. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь. Организация производства светодиодной техники.	Натурный образец		Ведущий маркетолог Харченко Р.В. Тел.: 8 017 385 27 56
3	Прожектор светодиодный ДОО1-24х1-01 У1 3 шт.	Предназначен для освещения территорий, грузовых площадок, архитектурно-художественной, ландшафтной, рекламной подсветки. Светодиодный прожектор представляет собой мощный источник излучения в видимой области спектра изготовленный с использованием новейших оптоэлектронных технологий.	Проект 1.7. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь. Организация производства светодиодной техники.	Натурный образец		Ведущий маркетолог Харченко Р.В. Тел.: 8 017 385 27 56

4	Светильник светодиодный антивандальный ССА-24-Б-2 1 шт.	Предназначен для освещения подземных переходов, тоннелей, подсобных и складских помещений. Светильник имеет антивандальный корпус специальной конфигурации, который обеспечивает высокую вандалоустойчивость и оптимальный тепловой режим светодиодов.		Натурный образец		Ведущий маркетолог Харченко Р.В. Тел.: 8 017 385 27 56
5	Светодиодный осветитель рабочих зон настольного оборудования ДДП02-1-001 УХЛ 4.2 1 шт.	Светодиодный осветитель рабочих зон настольного оборудования предназначен для подсветки рабочей зоны настольного оборудования различного назначения на предприятиях легкой промышленности и бытового обслуживания. Светодиодный осветитель обладает гармоничным сочетанием формы и размеров и компактностью.		Натурный образец		Ведущий маркетолог Харченко Р.В. Тел.: 8 017 385 27 56
6	Светодиодный светильник ДКУ02-12Х2-001 У1* «Платформа» 2 шт.	Предназначен для освещения крытых железнодорожных платформ, мест проведения строительных работ, навесов, проездов, арок и т. п.		Натурный образец		
7	Светильник светодиодный общего освещения, встраиваемый 5 шт.	Предназначен для освещения различных типов помещений.		Натурный образец		
8	Светильник промышленный ДПП01-80x2-001 У1* Светодиодный светильник с теплоотводом на основе тепловых труб 3 шт.	Светильники предназначены для внутреннего освещения производственных и промышленных помещений, складских и торговых комплексов, автовокзалов и других аналогичных объектов.		Натурный образец		

9	Светодиодный уличный ШАР ДТУ 01 и вставки светодиодные МСИД 3 шт.	Предназначен для освещения, парковых зон и зон отдыха, железнодорожных платформ, пришкольных, внутриквартальных и дворовых территорий, автостоянок и паркингов.		Натурный образец		
---	---	---	--	------------------	--	--