**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение исследования рынка отдельных видов светодиодной продукции**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗАКУПКЕ

1.1. Заказчик

* Автономная некоммерческая организация «Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции».
	+ 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 8, стр.1, помещ. IN, ком. 7
	+ info@nnck.gov.ru
	+ +7 (499) 271-65-80

1.2. Предмет:

* Проведение исследование рынка отдельных видов светодиодной продукции в Российской Федерации.
* 1.3. Срок оказания услуг/выполнения работ:

 до 19.12.2022 г.

1.4. Срок проведения закупки:

* с 06.12.2022 г. по 09.12.2022 г. включительно.

2. ЗАЯВКА УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ

2.1. Основные требования к оформлению заявки (технико-коммерческого предложения):

* + Заявка направляется в письменном виде по адресу Заказчика. Возможно направление сканированного изображения заявки на адрес электронной почты Заказчика info@nnck.gov.ru

2.2. Разделы заявки:

* Информация об участнике закупки;
* Опыт проведения исследований рынка участником закупки;
* Указание метода определения объема рынка;
* Указание исследуемой номенклатуры по кодам ТН ВЭД;
* Указание структуры исследования рынка;
* Форма и содержание итогового отчета;
* График проведения исследования;
* Смета;
* Стоимость и условия оплаты:
	+ Цены предоставляются в рублях с учетом НДС;
	+ Бюджет должен включать все расходы участника заявки и привлеченных
	им субподрядчиков;
	+ Цена является твердой и фиксируется на весь срок оказания услуг.

2.3. Требования к проводимому Полевому исследованию:

2.3.1. Исследование рынка отдельных видов светодиодной продукции должно быть проведено в части продукции следующей номенклатуры по кодам ТН ВЭД:

|  |  |
| --- | --- |
| 8504(кроме 8504 90) | Трансформаторы электрические, статические электрические преобразователи, катушки индуктивности и дроссели |
| 8536(кроме 8536 70 000) | Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях, на напряжение не более 1000 В |
| 8537 | Пульты, панели, консоли, столы, распределительные щиты и основания для электрической аппаратуры прочие |
| 8539 | Лампы накаливания или газоразрядные, электрические, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы; источники света светодиодные (LED) |
| 8541(кроме 8541 90 000 0) | Приборы полупроводниковые; фоточувствительные полупроводниковые приборы, включая фотогальванические элементы, собранные или не собранные в модули, вмонтированные или не вмонтированные в панели; светодиоды (LED), собранные или не собранные с другими светодиодами (LED); пьезоэлектрические кристаллы в сборе |
| 8512 20 000 | Приборы освещения или визуальной сигнализации прочие  |
| 8513 10 000 0 | Фонари |
| 9405  | Светильники и осветительное оборудование, включая прожекторы, лампы узконаправленного света, фары и их части, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия, имеющие встроенный источник света, и их части |

2.3.2. В результате исследования должны быть определены:

- структура рынка в разрезе: производители на территории Российской Федерации, иностранные производители; оптовые продавцы; розничные продавцы;
- основные производители, импортеры, дистрибуторы, розничные продавцы, занимаемая доля рынка;
- структура рынка (удельный вес) в разрезе по видам продукции по кодам ТН ВЭД;
- структура рынка в разрезе продукции отечественного производства и импортного производства по видам продукции согласно кодов ТН ВЭД;
- структура рынка в разрезе каналов сбыта;
- цены производителей, оптовые и розничные цены по видам продукции;
- сегменты рисковых зон для незаконного оборота продукции с оценкой доли незаконного оборота по видам продукции в сегменте онлайн и оффлайн торговли с локализацией по регионам Российской Федерации;
- анализ картотек судебных, арбитражных дел в сфере выявления незаконного оборота за 2020-2022 годы.

2.3.3. Для выполнения работы должны использоваться официальные источники, аналитические и экспертные данные.