



# ООО «ТД Электротехнологии»

620143, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, стр.21Б  
т е л . / ф а к с ( 3 4 3 ) 2 7 2 - 0 0 - 7 0  
ИНН 6623043540, КПП 668601001, ОГРН 1076623007339  
р/с 40702810438370000493 БИК 046577964 к/с 30101810100000000964  
Филиал «Екатеринбургский» ОАО «АЛЬФА-БАНК» г. Екатеринбург

Дата: «03» октября 2022 г.

Исх.№: Т-149/22/10

Кому: ООО «АРМЗ Сервис»

## Запрос разъяснений.

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Электротехнологии», в лице Управляющего - Индивидуального предпринимателя, Ватолина Алексея Николаевича, действующего на основании Устава, в рамках рассмотрения Извещения и Документации о проведении открытого аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на поставку энергоэффективных светильников, направляет Организатору запрос на разъяснение положений Документации в части Технического Задания:

№ п/п	Наименование	Основные технические требования товара, согласно Раздела 1. «Перечень товаров и общих требований» Технического задания	Вопрос Участника
1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ХИАГДА-ПРОМ - 110-Ш-К КОНСОЛЬНЫЙ	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011? 2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.
2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ХИАГДА-ПРОМ - 110-Ш-П(Д) ПРИСТРАИВАЕМЫ Й (ПОДВЕСНОЙ)	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011? 2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.
3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ХИАГДА-ПРОМ-55- Ш-К КОНСОЛЬНЫЙ	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1).	1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011? 2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень

		Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.
4	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ХИАГДА-ПРОМ-55- Ш-П(Д) ПРИСТРАИВАЕМЫ Й (ПОДВЕСНОЙ)	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011? 2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.
5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ХИАГДА-ОФИС	Светильник должен иметь сертификат соответствия ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011., выданный на основании протокола испытания и акта анализа производства по схеме сертификации 1С. Наличие декларации соответствие ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	1. Согласно российского законодательства, светильники светодиодные подлежат обязательному подтверждению соответствия по двум техническим регламентам Таможенного союза (далее по тексту «ТР ТС»): 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (далее «НВО») и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (далее «ЭМС»). Согласно этим регламентам, есть две формы подтверждения: - <b>обязательная декларация о соответствии;</b> - <b>обязательный сертификат соответствия.</b> Просим внести изменения в ТЗ, позволив Участникам предоставить Декларацию о соответствии ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011? 2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.
6	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ХИАГДА-ПРОМ-110- Г-К КОНСОЛЬНЫЙ	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные	1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011? 2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.

		параметры:	
7	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ХИАГДА-ПРОМ-110- Д-П(Д)" ПРИСТРАИВАЕМЫ Й (ПОДВЕСНОЙ)	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для <b>ТР ТС 020/2011?</b> 2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.
8	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ХИАГДА-ПРОМ - 110-Д-К КОНСОЛЬНЫЙ	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для <b>ТР ТС 020/2011?</b> 2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.
9	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ "ХИАГДА-ПРОМ-55 (28Вт)-Д-К" КОНСОЛЬНЫЙ	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для <b>ТР ТС 020/2011?</b> 2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.
10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ХИАГДА-ЛАЙН	Светильник должен иметь сертификат соответствия ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011., выданный на основании протокола испытания и акта анализа производства по схеме сертификации 1С. Наличие декларации соответствие ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	1. Согласно российского законодательства, светильники светодиодные подлежат обязательному подтверждению соответствия по двум техническим регламентам Таможенного союза (далее по тексту «ТР ТС»): 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (далее «НВО») и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (далее «ЭМС»). Согласно этим регламентам, есть две формы подтверждения: - <b>обязательная декларация о соответствии;</b> - <b>обязательный сертификат соответствия.</b> Просим внести изменения в ТЗ, позволив Участникам предоставить Декларацию о соответствии ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011. Допускается ли схема

			<p>декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011?</p> <p>2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.</p>
11	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «ХИАГДА-ПРОМ-55-Д-К» КОНСОЛЬНЫЙ	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	<p>1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011?</p> <p>2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.</p>
12	СВЕТИЛЬНИК ХИАГДА-ПРОМ-440	Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	<p>1. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011?</p> <p>2. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.</p>
13	СВЕТИЛЬНИК ХИАГДА-ПРОМ-220	Напряжение электропитания: 22 В $\pm 10$ %, 50/60 Гц. Светильник должен иметь декларации с протоколом испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории: соответствует ТР ТС 004/2011., ТР ТС 020/2011 (схема декларирования по форме Д3); соответствует ТР ЕАЭС 037 (схема декларирования по форме Д1). Светильник должен иметь протоколы испытаний в аккредитованной в РФ лаборатории, подтверждающие заявленные параметры:	<p>1. Просим уточнить требование к напряжению электропитания: возможно, что произошла ошибка, и требуется: 220 В <math>\pm 10</math> %. Просим разъяснить.</p> <p>2. Допускается ли схема декларирования по форме Д1 для ТР ТС 020/2011?</p> <p>3. Возможно ли будет предоставить Протокол испытаний независимой светотехнической лаборатории? В случае отрицательного ответа, просим перечислить перечень аккредитованных лабораторий РФ для подтверждения параметров светильников.</p>

На основании вышеизложенного, в случае положительного ответа на запрос Участника, просим внести изменения в документацию.

Управляющий - ИП

А.Н. Ватолин

