



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на Западно-Сибирской железной дороге
630001, г. Новосибирск, ул. Жуковского, д. 102
Телефон/факс: +7 (383) 2222-100
e-mail: zszd@trcont.com, www.trcont.com

27.09.2019 № _____ б/н

ВНИМАНИЕ!

ПАО «ТрансКонтейнер» информирует о внесении изменений в извещение и документацию открытого конкурса в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-ЗСИБ-19-0021 по предмету закупки «Поставка светильников светодиодных для выполнения работ по капитальному ремонту наружного освещения на контейнерном терминале Клещиха в г. Новосибирске («Наружное освещение из 19 металлических телескопических мачт, кабельные линии к ним», инвентарный № 011/01/00000026, кадастровый № 54:35:000000:18524)» (далее – Открытый конкурс)

1. В извещении Открытого конкурса:

1.1 вместо текста:

«Срок предоставления документации о закупке: с «20» сентября 2019 года по «01» октября 2019 года»

указать:

«Срок предоставления документации о закупке: с «20» сентября 2019 года по «02» октября 2019 года».

1.2 вместо текста:

Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в Открытом конкурсе (далее – Заявки), а также открытие доступа к Заявкам (вскрытие) производится на электронной торговой площадке акционерного общества «Российский аукционный дом» (АО «РАД») (<https://msp.lot-online.ru>) автоматически (по местному времени Организатора):

«01» октября 2019 года в 10 часов 00 минут местного времени.

Место: электронная торговая площадка акционерного общества «Российский аукционный дом» (АО «РАД») (<https://msp.lot-online.ru>) (далее – ЭТП).

указать:

Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в Открытом конкурсе (далее – Заявки), а также открытие доступа к Заявкам (вскрытие) производится на электронной торговой площадке акционерного общества «Российский аукционный дом» (АО «РАД») (<https://msp.lot-online.ru>) автоматически (по местному времени Организатора):

«02» октября 2019 года в 10 часов 00 минут местного времени.

Место: электронная торговая площадка акционерного общества «Российский аукционный дом» (АО «РАД») (<https://msp.lot-online.ru>) (далее – ЭТП).

1.3 вместо текста:

Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок:

Рассмотрение, оценка и сопоставление первых частей заявок осуществляется «02» октября 2019 г. 10 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 3 настоящего извещения.

Рассмотрение, оценка и сопоставление вторых частей заявок осуществляется «08» октября 2019 г. 10 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 3 настоящего извещения.

Вторые части заявок предоставляются оператором Заказчику на следующий рабочий день после размещения в СМИ протокола рассмотрения, оценки и сопоставления первых частей заявок.

Информация о ходе рассмотрения Заявок не подлежит разглашению.

указать:

Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок:

Рассмотрение, оценка и сопоставление первых частей заявок осуществляется «02» октября 2019 г. 14 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 3 настоящего извещения.

Рассмотрение, оценка и сопоставление вторых частей заявок осуществляется «08» октября 2019 г. 10 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 3 настоящего извещения.

Вторые части заявок предоставляются оператором Заказчику на следующий рабочий день после размещения в СМИ протокола рассмотрения, оценки и сопоставления первых частей заявок.

Информация о ходе рассмотрения Заявок не подлежит разглашению.

2. В Раздел 4 «Техническое задание» Документации о закупке внести следующие изменения:

2.1. Пункты 4.2, 4.6 Требования к Товару, его качеству изложить в следующей редакции:

№	Основные данные	Содержание требований
4.2	Требования к Товару, его качеству	Общие требования к Товару: 1. Товар должен быть произведен в заводских условиях и являться устройством заводской готовности, подтверждаться паспортом завода изготовителя, иметь сертификат ТР ТС. 2. Товар должен быть изготовлен в соответствии с: - ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»; - ГОСТ Р 56231-2014. Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам светильников со светодиодными источниками света; -ГОСТ Р 55705-2013 Приборы осветительные со светодиодными источниками света. Общие технические условия; - ГОСТ Р 55701.1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам; - ГОСТ Р 55392-2012 Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения; - ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог; - ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые. 3. Светильники должны соответствовать в части воздействия механических факторов внешней среды группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90. 4. Поставляемый Товар должен быть сертифицирован (подтверждается заверенной Претендентом копией Сертификата Соответствия Таможенного Союза выданного на данный тип продукции, а так же заверенной

Претендентом копией сертификата о соответствии продукции требованиям пожарной безопасности).

5. Световой поток с учетом всех потерь КСС Г60 должен быть не менее 36 960 Лм.
6. Коэффициент пульсаций светового потока светильника не более 1%.
7. Наличие защиты от: короткого замыкания (с автоматическим восстановлением), холостого хода, подключения к сети 380 В, перенапряжения сети (с автоматическим восстановлением), помех повышенной мощности 10кВ/10кВ.
8. Наличие: грозозащиты, термозащиты, активного корректора мощности.
9. Степень защиты по ГОСТ 14254-96 не менее IP67.
10. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - УХЛ1.
11. Диаграмма распределения кривой силы света - Г60, К30;
12. Масса - не более 16 кг.
13. Класс защиты светильника от поражения электрическим током – I в соответствии с требованиями стандартов МЭК 61140 и ГОСТ ИЕС 61140-2012 (подтверждается паспортом завода изготовителя).
14. Цветовая температура светильника - 5000 К.
15. Светильник должен быть рассчитан на работу в сети переменного тока напряжением 176-305 В (Однофазный) и частотой 47 – 63 Гц (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания).
16. Коэффициент мощности источника питания не менее 0,97 (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания).
17. Маркировка светильника должна соответствовать ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» и содержать следующую информацию: товарный знак предприятия изготовителя; наименование (обозначение); характеристики мощности и светового потока изделия.
18. Светильник должен состоять из единичных светодиодов.
19. Энергоэффективность светильника должна быть не менее 110 Лм/Вт.
20. Диапазон рабочих температур -40+45 С.
21. Допустимые вибрационные нагрузки 10-500 Гц, 5 м/с².
22. Индекс цветопередачи CRI>70.
23. Потребляемая мощность светильника - не выше 338 Вт.
24. Наличие программируемых функций: плавный старт, выравнивание светового потока, временной димминг.
25. Наличие диммирования 0-10V/PWM

Требования к комплектующим:

1. С целью защиты от механических воздействий, корпус и радиатор светильника должны быть изготовлены из экструзионного алюминиевого сплава с анодированным покрытием.
2. Срок 20% деградации светодиодов – не менее 80 000 часов.
3. Источник питания должен иметь гальваническую

развязку.

4. Плавное снижение мощности при перегреве светильника, при достижении температуры корпуса 75 °С должно быть полное отключение светильника.

5. Соответствие электромагнитной совместимости источника питания стандартам СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005), СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008), СN, IEC 61547-2001 (IEC 61547:2009) (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания).

6. Пробивное напряжение (вход-выход; вход-земля; выход-земля) более 1,5 кВ (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания).

7. Наличие активного корректора мощности (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания).

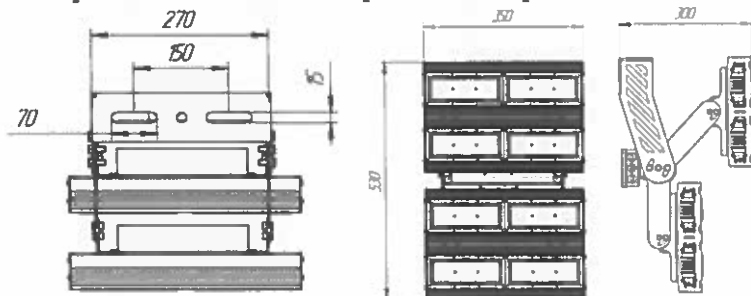
8. Конструкция светильников должна обеспечивать недоступность прикосновения к токоведущим частям, в том числе в открытом виде при техническом обслуживании и ремонте, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1

9. Металлические детали светильника должны быть защищены от коррозии.

10. Тип вторичной оптики - линза. Материал линзы - полиметилметакрилат, герметизация линзы - силиконовая прокладка.

11. При монтаже алюминиевой печатной платы с матрицей для лучшей теплопередачи от платы к профилю должна использоваться теплопроводная паста.

12. Крепление светильника поворотное. Габаритные размеры светильника и крепление приведены ниже.



Требования к качеству:

- в подтверждение наличия в деятельности компании, **производящей светильники**, системы менеджмента качества (СМК) претендент обязан предоставить сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) от **производителя светильников**;

- товар должен быть новым, то есть не бывшим в употреблении и не использовавшимся ранее, соответствовать требованиям по качеству, предъявляемым к товарам такого рода на территории РФ, товар не должен находиться в залоге, под арестом или под иным обременением.

4.6 Порядок поставки Товара

Поставщик производит своими силами доставку и разгрузку Товара в место поставки, указанное в п. 4.3 Технического задания. В течение 3 рабочих дней с даты подписания

		<p>договора Поставщик обязуется предоставить на утверждение заказчику комплект КД (конструкторской документации) на светильник.</p> <p>В течение 5 рабочих дней с даты заключения договора Поставщик письменно согласовывает с Покупателем специализированную лицензированную организацию (лабораторию) для проведения Поставщиком испытаний образца поставляемого Товара, на его соответствие требованиям, заявленным в техническом задании Покупателя, до начала поставки заключает с согласованной Покупателем организацией договор, проводит за свой счет испытания в объеме, необходимом для подтверждения требований, заявленных в техническом задании, с предоставлением Покупателю заключения о соответствии.</p>
--	--	---

3. В Раздел 5 документации Открытого конкурса:

Пункты 6, 7, 8 раздела 5 «Информационная карта» документации о закупке изложить в следующей редакции:

6.	Место, дата начала и окончания срока подачи Заявок	Заявки принимаются через ЭТП, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования извещения о проведении Открытого конкурса и до «02» октября 2019 года 10 часов 00 минут местного времени.
7.	Место, дата и время открытия доступа к Заявкам	Открытие доступа к Заявкам состоится автоматически в Программно-аппаратном средстве ЭТП в момент окончания срока для подачи Заявок, не позднее «02» октября 2019 года 10 часов 00 минут местного времени.
8.	Рассмотрение, оценка и сопоставление Заявок	<p>Рассмотрение, оценка и сопоставление первых частей заявок осуществляется «02» октября 2019 года в 14 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 Информационной карты.</p> <p>Рассмотрение, оценка и сопоставление вторых частей заявок осуществляется «08» октября 2019 года в 10 часов 00 минут местного времени по адресу, указанному в пункте 2 Информационной карты.</p> <p>Вторые части заявок предоставляются оператором Заказчику на следующий рабочий день после размещения в СМИ протокола рассмотрения, оценки и сопоставления первых частей заявок.</p>

Далее по тексту...

Председатель Конкурсной комиссии филиала
 ПАО «ТрансКонтейнер»
 на Западно-Сибирской железной дороге



С.А. Лебедев