



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Западно-Сибирской железной дороге
630001, г. Новосибирск
ул. Жуковского, д. 102
телефон/факс: +7 (383) 2222100
e-mail: zszd@trcont.ru, www.trcont.com

№ _____

на № _____ от _____

ВНИМАНИЕ!

ПАО «ТрансКонтейнер» информирует о внесении изменений в документацию о закупке по открытому конкурсу в электронной форме среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОКэ-МСП-ЗСИБ-19-0006 по предмету «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)

Согласно п. 188 Положения о порядке закупки товаров, работ, услуг для нужд ПАО «ТрансКонтейнер» в Документацию о закупке вносятся следующие изменения:

Раздел 4. Техническое задание Документации о закупке Открытого конкурса изложить в следующей редакции:

№	Основные данные	Содержание требований
4.1	Предмет закупки (Товар)	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 - Товар).
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:

	<ul style="list-style-type: none">- 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 IEC 60598-2-3-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог;- ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые. <p>3. Светильники должны соответствовать в части воздействия механических факторов внешней среды группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.</p> <p>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).</p> <p>5. Световой поток с учетом всех потерь КСС Г60 должен быть не менее 36 960 Лм.</p> <p>6. Коэффициент пульсаций светового потока светильника не более 1%.</p> <p>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.</p> <p>8. Наличие: грозозащиты, термозащиты, активного корректора мощности.</p> <p>9. Степень защиты по ГОСТ Р 50030.1-2000 не менее IP65.</p> <p>10. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - УХЛ1.</p>
--	---

	<p>11. Диаграмма распределения кривой силы света - Г60.</p> <p>12. Масса - не более 16 кг.</p> <p>13. Класс защиты светильника от поражения электрическим током – I в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75 (подтверждается паспортом завода изготовителя).</p> <p>14. Цветовая температура светильника - 5000 К.</p> <p>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).</p> <p>16. Коэффициент мощности источника питания не менее 0,97 (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания).</p> <p>17. Маркировка светильника должна соответствовать ГОСТ Р МЭК 3 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» и содержать следующую информацию: товарный знак предприятия изготовителя; наименование (обозначение); характеристики мощности и светового потока изделия.</p> <p>18. Светильник должен состоять из единичных светодиодов.</p> <p>19. Энергоэффективность светильника должна быть не менее 90 Лм/Вт (Постановление Правительства РФ № 1356 от 10.11.2017).</p> <p>20. Диапазон рабочих температур -40+45 С.</p> <p>21. Допустимые вибрационные нагрузки 10-500 Гц, 5 м/с².</p> <p>Требования к комплектующим:</p> <ol style="list-style-type: none">1. С целью защиты от механических воздействий, корпус светильника должен быть изготовлен из металла или алюминиевого сплава.2. Срок службы 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
--	--

		<p>61000-3-3:2008), CN, IEC 61547-2001 (IEC 61547:2009) (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания).</p> <p>6. Пробивное напряжение (вход-выход; вход-земля; выход-земля) более 1,5 кВ (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания).</p> <p>7. Наличие активного корректора мощности (подтверждается паспортом завода изготовителя источника питания).</p> <p>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</p> <p>9. Металлические детали светильника должны быть защищены от коррозии.</p> <p>10. Крепление светильника поворотное, расстояние между посадочными отверстиями в диапазоне от 175 до 225 мм. Образец крепежа приведен ниже.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Крепление LED светильника</p> </div> <p>Требования к качеству: 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.</p>
4.3	Место поставки Товара	РФ, 630052, г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 1
4.4	Срок поставки Товара	Срок поставки Товара - не более 60 календарных дней с даты заключения договора.
4.5	Объемы поставляемого Товара	70 штук
4.6	Порядок поставки Товара	Поставщик производит своими силами доставку и разгрузку Товара.
4.7	Правила приемки Товара	Приемка Товара осуществляется представителями Поставщика и Покупателя с подписанием товарной накладной (далее - ТОРГ-12) либо универсального передаточного документа (далее - УПД) в месте приемки Товара. Представитель Покупателя перед

		<p>приемкой доставленного Товара предъявляет Поставщику следующие документы:</p> <p>1) документ, удостоверяющий личность представителя Покупателя;</p> <p>2) доверенность на представителя Покупателя, оформленную надлежащим образом.</p> <p>При приемке Товара представитель Покупателя осуществляет его проверку по количеству, качеству. В случае выявления в ходе осуществления приемки Товара несоответствия Товара условиям настоящего Договора, Сторонами составляется акт с перечнем недостатков и со сроками их устранения за счет Поставщика.</p> <p>Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами ТОРГ-12 либо УПД.</p>
4.8	Требования к безопасности при поставке Товара	<p>На территории Покупателя (место поставки Товара - Контейнерный терминал Клещиха, г. Новосибирск ул. Толмачевская, 1) при осуществлении транспортной доставки и проведении погрузочно-разгрузочных работ при выгрузке Товара Поставщиком должны выполняться требования по соблюдению норм пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.</p>
4.9	Порядок оплаты за Товар	<p>Может быть предусмотрен авансовый платеж, который не должен превышать 25 % (двадцать пять процентов) от цены договора. В случае авансового платежа оплата производится Заказчиком в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аванс в размере не более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей цены договора производится в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания договора; - окончательный расчет в размере не менее 75 % (семидесяти пяти процентов) от общей цены договора производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком счета/счета-фактуры и с даты подписания Сторонами товарной накладной (ТОРГ-12) или УПД.
4.10	Гарантийный срок на Товар	<p>Гарантийный срок эксплуатации на Товар составляет не менее 60 месяцев с даты подписания Сторонами ТОРГ-12 или УПД.</p>

Просим принимать к рассмотрению новую редакцию Документации о закупке.

Председатель конкурсной комиссии
филиала

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes, positioned to the right of the title and to the left of the name.

С.А. Лебедев