

**ПРОТОКОЛ № 23/КК**

**заседания Конкурсной комиссии**

**открытого акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ОАО «ТрансКонтейнер»),**

**состоявшегося «01» августа 2013 года**

Присутствовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | - председатель комиссии |
|  |  | - заместитель председателя комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - член комиссии |
|  |  | - секретарь комиссии |

Приглашенные:

**Повестка дня заседания:**

….

1. Подведение итогов открытого конкурса на право заключения договора на выполнение работ по организации сети внешнего электроснабжения 0,4 кВ, электроосвещения в агентстве Краснодар филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Северо-Кавказской железной дороге в 2013 году.

Докладчик: ЦКПЗС Жихорев Н.Н.

Конкурс: ОК/008/СКЖД/0009

Заявка в АСБК: Т10024620

**….**

**По пункту II повестки дня заседания:**

1. Открытый конкурс № ОК/008/СКЖД/0009 на право заключения договора на выполнение работ по организации сети внешнего электроснабжения 0,4 кВ, электроосвещения в агентстве Краснодар филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Северо-Кавказской железной дороге в 2013 году. признан несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках (на участие в конкурсе подана одна конкурсная заявка).
2. Заявка на участие в конкурсе, поданная ООО «Электролюкс», признана соответствующей требованиям конкурсной документации.
3. Согласившись с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 26/ПРГ заседания, состоявшегося  25 июля 2013 г.), и в соответствии с пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках (размещение Заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)) принято решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ООО «Электролюкс» на следующих условиях:

**Предмет договора:** выполнение работ по организации сети внешнего электроснабжения 0,4 кВ, электроосвещения в агентстве Краснодар филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Северо-Кавказской железной дороге.

**Объем выполняемых работ:** указан в Приложении №1 к настоящему договору.

**Цена договора:** 4 595 810,04 руб. (четыре миллиона пятьсот девяносто пять тысяч восемьсот десять рублей 04 копейки) без учета НДС.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** Заказчик путем безналичного расчета оплачивает Исполнителю аванс в размере 25 (двадцати пяти) % от цены Договора в течении 10 (десяти) банковских дней с момента выставления счета. Заказчик обязуется оплатить Исполнителю за каждый выполненный этап работ в течении 30 (тридцати) банковских дней с момента подписания акта сдачи-приемки выполненного этапа работ.

**Срок выполнения работ:** не более 40 календарных дней с даты подписания договора.

**Гарантийный срок на выполненные работы:** 24 месяца.

**Срок действия договора**: с даты подписания договора до 31.12.2013.

**Место выполнения работ:** г. Краснодар, ул. Новороссийская 61А.

1. Поручить начальнику отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений(ЦКПЗС) Жихореву Н.Н.:
   1. направить уведомление ООО «Электролюкс» о принятом Конкурсной комиссией ОАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;

4.2 обеспечить установленным порядком заключение договора с   
ООО «Электролюкс».

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Конкурсной комиссии  ОАО «ТрансКонтейнер» |  |
| Секретарь Конкурсной комиссии  «5» августа 2013 год |  |

Приложение № 1

к Протоколу № 23/КК

заседания Конкурсной комиссии

открытого акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»

состоявшегося 01 августа 2013 года

**Объем выполняемых работ**

**Раздел 1 Разводка и подключение кабелей к распред. щитам и пунктам**

1. Замена панели распределительного щита в щитовой, ЩО-70 – 1шт по проекту

2. Замена щита распределительного, РЩ-1 – 1шт по проекту

3. Замена щита распределительного, РЩ-2 – 1шт по проекту

4. Замена распределительного пункта, РП-1 – 1шт по проекту

5. Замена распределительного пункта, РП-1 – 1шт по проекту 6. Устройство щитов распределительных Щрн-24-4шт по проекту (на прожекторы мачт)

При подключении распределитедьных щитов использовать следующие силовые кабели и материалы к ним:

- кабель ВБбШв 1-4х50 – 30 м.

- кабель ВБбШв 1-4х120 – 340 м.

- кабель ВБбШв 1-4х150 – 454 м.

- кабель АВБбШв 1-4х6 – 443 м.

- кабель АВВнг 1-4х6 – 30 м.

- кабель ВВГнг 1-4х120 – 12 м.

- кабель ВВГнг-LS- 1-4х16 – 20 м.

- кабель ВВГнг 0.66 -3х1,5 – 15 м.

- муфта кабельная концевая ПКптб 4-35/50 – 1шт

- муфта кабельная концевая ПКптб 4-70/120 – 6шт

- муфта кабельная концевая ПКптб 4- 150/240 – 4шт

- наконечники концевые медно-лужёные под опрессовку d – 120 мм – 8шт

- муфта кабельная соединительная ПКптб 4-35/50 – 1шт

- муфта кабельная соединительная ПКптб 4-70/120 – 1шт

- муфта кабельная соединительная ПКптб 4- 150/240 – 2шт

- Монтаж металлического штампованного лотка с крышкой – 6м

- Монтаж лестничного лотка для привязки кабеля – 18 м

- Установка светильников потолочных на козырьки РЩ и РП – 3шт

- Прокладка гибкой гофрированной трубы для кабеля д90 -271м

- Укладка асбестоцементных труб, длиной 3950мм с муфтами для кабеля – 41шт

- Обеспечить устройство песчаной постели для кабеля,проходящего в земле без гофры и труб асбестоцементных толщиной не менее 150 мм

- Укрыть не защищённый кабель в земле песком и полнотелым кирпичом в количестве 1500 шт

- Протяжка самонесущего изолированного провода СИП 2А 4х16мм по опорам – 996м

**Раздел 2 Линия прожекторного освещения**

- Монтаж прожектора UMS400S – 14 шт (с лампами ДРИ )

- Монтаж светильников типа «Кобра» - 5шт

- Монтаж прожекторов мачт освещения ГДУ01-2000-002 - 4шт

- Подвеска самонесущего изолированного провода СИП 2А 4х25мм – 970м

- Монтаж ограничителей перенапряжения согл.проекта – 6шт в комплекте

- Монтаж опозновательных знаков – 9шт

- Монтаж автоматических выключателей ВА 47-29 5А в комплекте на опоры – 14 шт

- Монтаж световых индикаторов фаз в комплекте – 14 шт

- Затягивание кабеля ВВГнг 3х2,5мм по трубе ПВХ д 32 – 250м

**Раздел 3 Заземление**

- Монтаж полосы стальной – 83 м

- Монтаж стержневого заземления – 54м

- Провод жёлто-зелёный ПВ 3 1х10 - 25

- Наконечник медно-лужёный д 10 – 45шт

- Болт с шайбой и гайкой М10 – 30 шт

**Раздел 4 Устройство закладных метало-конструкций и ремонт повреждённых покрытий площадок**

*-* Монтаж закладных метало-конструкций в комплекте по проекту – 1268 кг/4шт

- Замоноличивание вышеуказанных конструкций – 2м3