

**ПРОТОКОЛ № 26/КК**

**заседания Конкурсной комиссии**

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

**состоявшегося «13» августа 2013 года**

Присутствовали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | - председатель 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 капитальный ремонт контейнерной площадки инв.№000000131 в г. Владивосток филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге в 2013 году.

Докладчик: ЦКПЗС Жихорев Н.Н.

Конкурс: ОК/006/НКПДВЖД/0006

Заявка в АСБК: Т10020009

….

**По пункту II повестки дня заседания:**

1. Открытый конкурс № ОК/006/НКПДВЖД/0006 на право заключения договора на капитальный ремонт контейнерной площадки инв.№000000131 в г. Владивосток филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной 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 «Дальремтранс», признана соответствующей требованиям конкурсной документации.
3. Согласившись с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге (Протокол № 14/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 «Дальремтранс» на следующих условиях:

**Предмет договора:** выполнение работ по капитальному ремонту контейнерной площадки инв.№000000131 в г. Владивосток филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге.

**Объем закупаемых работ, услуг:** указан в Приложении 2 к настоящему Протоколу.

**Цена договора:** 4 498 277,1 руб. (четыре миллиона четыреста девяносто восемь тысяч двести семьдесят семь рублей 10 коп.) без учета НДС. НДС по ставке 18% начисляется отдельно.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** в течение 20 банковских дней с момента подписания акта-приемки выполненных работ (форма КС-2, КС-3).

**Гарантийный срок:** 12 месяцев.

**Срок выполнения работ**: с даты подписания договора до 25.11.2013.

**Место оказания услуг:**  690002, Российская Федерация, г.Владивосток, ул.Амурская, 88*.*

1. Поручить директору филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Дальневосточной железной дороге Силину П.С.:
   1. направить уведомление ООО «Дальремтранс» о принятом Конкурсной комиссией ОАО «ТрансКонтейнер» решении с приглашением заключить договор;
   2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Дальремтранс».

**....**

|  |
| --- |
| Председатель Конкурсной комиссии  ОАО «ТрансКонтейнер» |
| Секретарь Конкурсной комиссии  « 16 » августа 2013 год |

Приложение № 2

к Протоколу № 26/КК

заседания Конкурсной комиссии

открытого акционерного общества

«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»

состоявшегося 13 августа 2013 года

Объем работ, выполняемых ООО «Дальремтранс»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Площадка** | | | | |
| Земляные работы | | | | |
| 1 | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 | 1000 м3 грунта | 0,91 |  |
| 2 | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-07 | 1000 м3 грунта | 0,91 |  |
| 3 | Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) | 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 3,03 |  |
| 4 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 30 см | 1000 м3 уплотненного грунта | 0,91 |  |
| 5 | На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-03 | 1000 м3 уплотненного грунта | 3,64 |  |
| 6 | Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт | за т груза | 1775,74 |  |
| 7 | Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 10 км класс груза 1 | 1 т | 1775,74 |  |
| 8 | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | 1000 м3 грунта | 0,91 |  |
| Площадка | | | | |
| 9 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) однослойных | 1000 м2 основания | 3,03 |  |
| 10 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм | м3 | -764,86 |  |
| 11 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм | м3 | -45,54 |  |
| 12 | На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 | 1000 м2 основания | 15,17 |  |
| 13 | Щебень с доставкой | м3 | 810,4 |  |
| 14 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернинистых типа АБ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более | 1000 м2 покрытия | 3035,45 |  |
| 15 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-04 | 1000 м2 покрытия | 6,07 |  |
| 16 | Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более | 1000 м2 покрытия | 3,03 |  |
| 17 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02 | 1000 м2 покрытия | 6,07 |  |
| **Раздел 2. Устройство водоотвода** | | | | |
| Земляные работы | | | | |
| 18 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,06 |  |
| 19 | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,018 |  |
| 20 | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге под путями, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,088 |  |
| 21 | Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов Р50 | 1 т рельсов в пакете | 0,909 |  |
| 22 | Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых | 100 м2 креплений | 0,283 |  |
| 23 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 грунта | 0,048 |  |
| 24 | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,085 |  |
| 25 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2 | 100 м3 уплотненного грунта | 0,485 |  |
| 26 | Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (лишний грунт) | 1000 м3 грунта | 0,004 |  |
| 27 | Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 10 км класс груза 1 | 1 т | 7,954 |  |
| 28 | Работа на отвале, группа грунтов 2-3 | 1000 м3 грунта | 0,004 |  |
| Колодец | | | | |
| 29 | Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в мокрых грунтах | 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0,2 |  |
| 30 | Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000 | шт. | 2 |  |
| 31 | Стремянка | т | 0,06 |  |
| 32 | Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2 (стремянки) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,017 |  |
| 33 | Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку колодца из щебня | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0,106 |  |
| 34 | Устройство асфальтобетонных покрытий отмоски колодца из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 0,106 |  |
| Ж/бетонный лоток | | | | |
| 35 | Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах | 1 м3 водосброса | 25,29 |  |
| 36 | Лоток из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 | 25,29 |  |
| 37 | Установка металлических решеток | 1 т металлических изделий | 6,602 |  |
| **Раздел 3. Демонтажные работы** | | | | |
| 38 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных | 100 м3 конструкций | 0,636 |  |
| 39 | Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных | 100 м3 конструкций | 0,159 |  |
| 40 | Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью более 3 м2 | 100 м3 сборных железобетонных плит | 0,039 |  |
| 41 | Разборка железобетонных фундаментов | 1 м3 | 2,545 |  |
| 42 | Раздел 1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | за т груза | 175,27 |  |
| 43 | Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 10 км класс груза 1 | 1 т | 173,91 |  |