**Выписка из протокола № 27/КК**

**заседания Конкурсной комиссии**

**филиала открытого акционерного общества**

**«ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге,**

**состоявшегося 17 сентября 2014 года**

**В заседании Конкурсной комиссии филиала открытого акционерного общества «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге (далее – КК) приняли участие:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  | Председатель КК |
| 2. |  |  | Заместитель Председателя КК |
| 3. |  |  | член КК |
| 4. |  |  | член КК |
| 5. |  |  | член КК |
|  | Пахомова  Екатерина Михайловна | Ведущий инженер технического отдела | Секретарь КК |

Состав КК – 7 человек. Приняли участие – 5. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

I. Подведение итогов Открытого конкурса №ОК/035/НКПОКТ/0035 на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту системы отопления здания производственно – бытового с ремонтно – механическими и сборочными цехами (инв. № 001/00/00010049) цеха ремонта большегрузных контейнеров филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2014 году (далее - "Открытый конкурс").

**По пункту I повестки дня:**

1. Открытый конкурс №ОК/035/НКПОКТ/0035 на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту системы отопления здания производственно – бытового с ремонтно – механическими и сборочными цехами (инв. № 001/00/00010049) цеха ремонта большегрузных контейнеров филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2014 году признан несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках и подпункта 2.9.11 пункта 2.9. документации о закупке (на участие в конкурсе подана одна заявка).

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ОАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге (Протокол № 32-Р/ПРГ заседания, состоявшегося 15 сентября 2014г.) в части принятия решения допустить к участию в Открытом конкурсе ЗАО "Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте".

3. Согласившись с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ОАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге (Протокол № 32-Р/ПРГ заседания, состоявшегося 15 сентября 2014г.) в части присвоения участникам порядковых номеров и определения победителя, принято решение:

3.1. заявкам участников присвоить следующие порядковые номера:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер  Заявки | Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН) | Итоговое количество баллов | Порядковый номер |
| 68/К | **Закрытое акционерное общество "Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте"**  ИНН 7841395800,  КПП 784101001  ОГРН 1089847381030 | 1 999 011,66 | 1 |

3.2. признать победителем Открытого конкурса № ОК/035/НКПОКТ/0035 **Закрытое акционерное общество "Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте"** и заключить с ним договор на следующих условиях:

**Предмет договора:** выполнение работ по капитальному ремонту системы отопления здания производственно – бытового с ремонтно – механическими и сборочными цехами (инв. № 001/00/00010049) цеха ремонта большегрузных контейнеров филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2014 году.

**Цена договора:** не может превышать 1 999 011 (Один миллион девятьсот девяносто девять тысяч одиннадцать) рублей 66 копеек с учетом всех расходов Исполнителя и налогов (кроме НДС), в том числе стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, в том числе подрядных.

**Сведения об объемах выполняемых работ:** объемы работ приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

**Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

Авансирование не предусмотрено. Оплата работ производится Заказчиком по безналичному расчету после подписания Сторонами КС-2, КС-3 о сдаче работ на основании счета, счета-фактуры Исполнителя в течение 30-ти (Тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком счета, счета-фактуры.

**Гарантия качества работ**: срок предоставления гарантии качества работ не может быть менее 24 (Двадцать четыре) месяца с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки работ.

**Место выполнения работ**: 195009, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, уч. ж/д "Минеральная ул.-Лесной пр.", лит. Д.

**Срок (период) выполнения работ:**

Начало выполнения работ: с момента заключения договора.

Окончание выполнения работ: не более 3-х месяцев с момента заключения договора.

**Срок действия Договора:** С даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

4. Поручить начальнику технического отдела филиала ОАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге А.Н. Федорову:

4.1 направить уведомление ЗАО **"Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте"** о принятом Конкурсной комиссией филиала ОАО "ТрансКонтейнер" на Октябрьской железной дороге решении с приглашением заключить договор;

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ЗАО **"Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте"**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председателя Конкурсной комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Секретарь КК | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**« 17 » сентября 2014г.**

Приложение № 1

к Протоколу № \_\_\_\_\_

от " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г.

**Ведомость объемов Работ**

**по капитальному ремонту системы отопления здания производственно – бытового с ремонтно – механическими и сборочными цехами (инв. № 001/00/00010049) цеха по ремонту большегрузных контейнеров филиала ОАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2014 году.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | | Наименование Работ | | Ед.изм. | Объём Работ | | | |
| 1 | | | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм | | м | 140 | | | |
| 2 | | | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм | | м | 360 | | | |
| 3 | | | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм | | м | 1660 | | | |
| 4 | | | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | | м | | | 116 | |
| 5 | | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм | | м | | | 430 | |
| 6 | | | Кран шаровой В-В размером 1/2" | | шт. | | | 240 | |
| 7 | | | Кран шаровой В-В размером 3/4" | | шт. | | | 120 | |
| 8 | | | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | | кг | | | 64,50 | |
| 9 | | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм | | м | | | 760 | |
| 10 | | | Кран шаровой В-В размером 1" | | шт. | | | 20 | |
| 11 | | | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | | кг | | | 114 | |
| 12 | | | Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм | | шт. | | | 450 | |
| 13 | | | Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм | | шт. | | | 250 | |
| 14 | | | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм | | шт. | | | 40 | |
| 15 | | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм | | м | | | 470 | |
| 16 | | | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | | шт. | | | 6 | |
| 17 | | | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | | кг | | | 70,50 | |
| 18 | | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм | | м | | | 260 | |
| 19 | | | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм | | шт. | | 7 | | |
| 20 | | | | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. | | 1 | | |
| 21 | | | | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | | 39,00 | | |
| 22 | | | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм | м | | 180 | | |
| 23 | | | | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм | шт. | | 10 | | |
| 24 | | | | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | | 27 | | |
| 25 | | | | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм | м | | 140 | | |
| 26 | | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм | | | шт. | 2 | | |
| 27 | | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | | | кг | 21 | | |
| 28 | | Установка радиаторов алюминиевых | | | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 1,574 | | |
| 29 | | Установка радиаторов стальных | | | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 1,3865 | | |
| 30 | | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм | | | шт. | 232 | | |
| 31 | | Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой | | | шт. | 116 | | |
| 32 | | Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R | | | шт. | 116 | | |
| 33 | | Установка воздухоотводчиков | | | шт. | 20 | | |
| 34 | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками | | | | 10 м трубопровода | 71 | | | |
| 35 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм | | | | м | 55 | | | |
| 36 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 32 мм, толщина 13 мм | | | | м | 363 | | | |
| 37 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм | | | | м | 99 | | | |
| 38 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм | | | | м | 121 | | | |
| 39 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 65 мм, толщина 13 мм | | | | м | 143 | | | |
| 40 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: песка | | | | т | 11 | | | |
| 41 | Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями: до 30 км | | | | т | 11 | | | |

Все работы выполняются с использованием материалов и оборудования Исполнителя.

Работы должны выполняться без остановки функционирования объекта Заказчика.

Заказчик имеет право осуществлять контроль за ходом, качеством, сроками выполнения Работ, согласно технического задания.