

ПРОТОКОЛ № 30/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге,
состоявшегося 29 сентября 2016 года

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

1.	Мельничук Дмитрий Иванович	Директор филиала	Председатель КК
2.	Дружининский Александр Владимирович	Заместитель директора филиала по продажам и коммерции	Заместитель Председателя КК
3.	Карапетян Юрий Геннадьевич	Заместитель директора филиала по безопасности	член КК
4.	Пулин Николай Александрович	Главный инженер филиала	член КК
4.	Стеланова Валентина Дорофеевна	Заместитель начальника планово- экономического отдела	член КК
5.	Скрипкина Евгения Юрьевна	Главный бухгалтер	член КК
6.	Озерова Наталья Юрьевна	Начальник юридического отдела	член КК
	Медведева Мария Павловна	Ведущий инженер	секретарь КК

Состав КК – 7 человек. Приняли участие – 7.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Подведение итогов открытого конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОК-МСП-НКПОКТ-16-0039 на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по модернизации подземной части теплотрассы (инв. № 001/01/00030005) участка ремонта контейнеров филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2016 году. (далее - Открытый конкурс среди субъектов МСП).

Докладчик: Пулин Н.А.
Конкурс: ОК-МСП-НКПОКТ-16-0039
Заявка в АСБК: 000040120

По пункту I повестки дня:

1. Открытый конкурс среди субъектов МСП № ОК-МСП-НКПОКТ-16-0039 на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по модернизации подземной части теплотрассы (инв. № 001/01/00030005) участка ремонта контейнеров филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2016 году признан не состоявшимся на основании подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках и подпункта 2 пункта 2.9.11 документации о закупке (на участие в Открытом конкурсе подана одна конкурсная Заявка).

2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге (Протокол № 32-Р/ПРГ заседания, состоявшегося 26 сентября 2016 г.) в части принятия решения допустить к участию в Открытом конкурсе среди субъектов МСП ЗАО «НПЦ ЭТТ».

3. Согласившись с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге (Протокол № 32-Р/ПРГ заседания, состоявшегося 26 сентября 2016 г.) и в соответствии с пунктом 2.9.12. документации о закупке, пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках принять решение о размещении заказа на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ЗАО «НПЦ ЭТТ» и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение строительно-монтажных работ по модернизации подземной части теплотрассы (инв. № 001/01/00030005) участка ремонта контейнеров филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2016 году

Цена договора: составляет 2 412 610 (два миллиона четыреста двенадцать тысяч шестьсот десять) рублей 00 копеек с учетом всех расходов Исполнителя, 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, уплатой налогов, сборов и других обязательных платежей, без учета НДС. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения об объеме Работ: приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

Гарантийный срок на результаты Работ: составляет 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3).

Срок (период) выполнения Работ: начало выполнения Работ: с момента заключения Договора. Окончание выполнения Работ: не позднее 31.12.2016 .

Сроки выполнения отдельных этапов Работ определяются Календарным планом.

Место выполнения Работ: 195009, Российская Федерация, г. Санкт – Петербург, уч. ж.-д. « Минеральная улица – Лесной проспект », лит. Д

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата Работ производится поэтапно, в соответствии с Календарным планом, после подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма-КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма-КС-3), акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3), на основании счета, счета-фактуры Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней. Авансирование не предусмотрено.

Срок действия Договора: договор вступает в силу с даты его подписания

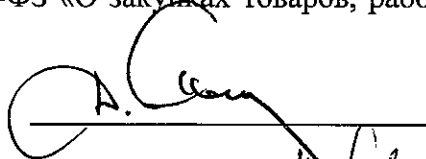
Сторонами и действует по «31» декабря 2016 г. (включительно), а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

4. Поручить главному инженеру филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге Пулину Н.А.:

4.1 направить уведомление ЗАО «НПЦ ЭТТ» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге решении с приглашением заключить договор;

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ЗАО «НПЦ ЭТТ» и не позднее трех дней с даты его заключения разместить сведения о договоре в Единой информационной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (zakupki.gov.ru), предусмотренной Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Председатель КК



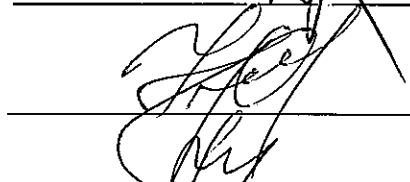
Д.И. Мельничук

Заместитель
Председателя КК



А.В. Дружининский

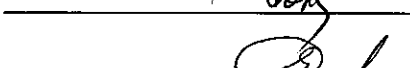
Члены КК:



Ю.Г. Карапетян



Н.А. Пулин



В.Д. Степанова

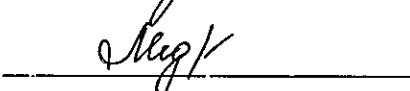


Е.Ю. Скрипкина



Н.Ю. Озерова

Секретарь КК



М. П. Медведева

« 04 » Октябрь 2016 г.

Приложение № 1
к Протоколу № 30/КК
заседания Конкурсной комиссии филиала
Публичного акционерного общества
«ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге,
состоявшегося «29» сентября 2016 г.

Ведомость объемов строительно – монтажных работ по модернизации подземной части теплотрассы (инв.№ 001/01/00030005) участка ремонта контейнеров филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге в 2016 г.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Земляные работы			
1	разработка грунта с погрузкой в автомобили - самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5- 0,63 м3, группа грунтов: 2 - грунт повышенной влажности, сильно налипающий на стенки и зубья ковша	1000м3	0,0378
2	разработка грунта с погрузкой в автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5- 0,63 м3, группа грунтов: 2	1000м3	0,0162
3	разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубиной траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов: 2 сильно налипающего на инструмент, доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	100м3	0,042
4	разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубиной траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов: 2=доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	100м3	0,018
5	мусор строительный - погрузка (грунт от ручной разработки)	т	10,8
6	перевозка до 30 км грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) - груз 1 класса	т	108
7	водоотлив: из траншей	100м3	0,42
8	крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м, глубиной до 3 м в грунтах: мокрых	100м2	5,28
9	устройство основания песчаного	м3	8
10	устройство основания щебеночного	10м3	3,15
11	засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (песком)	100м3	0,02
12	засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 (130) квт (л.с.), 1 группа грунтов (песком)	1000м3	0,01
13	уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100м3	0,1
Демонтаж			
14	демонтаж устройства непроходных каналов одноячейковых: собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100м3	0,3696
15	демонтаж устройства неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций	100м3	0,006
16	демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб свыше 100 мм	км	0,097
17	демонтаж надземной прокладки трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ппу) при условном давлении 1,6 мпа, температуре 150 гр.с, диаметр труб свыше 100 мм	км	0,453
18	снятие изоляции с трубопроводов (демонтаж сетей наружных)	100м2 оштукатуриваемой	3,6773
19	демонтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 2,0 т (демонтаж)	т	0,1722
20	нарезка швов в асфальтобетонном покрытии	100м	0,84
21	нарезка швов в затвердевшем бетоне	100м	0,84
22	разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100м3	0,126

23	разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	100м3	0,168
24	мусор строительный - погрузка	т	49,66
25	перевозка до 30 км грузов автомобилями- самосвалами (работающими вне карьеров) - груз 1 класса	т	49,66
Прокладка трубопроводов			
26	канальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ппу) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 мпа, температуре 150 гр.с, диаметр труб: 100 мм	км	0,097
27	надземная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ппу) при условном давлении 1,6 мпа, температуре 150 гр.с, диаметр труб: 100 мм	км	0,453
28	монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 0,1 т	т	0,57
29	укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкции: до 3,5 т	100шт	0,36
30	установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100- 250 мм	т	0,7
31	устройство неподвижных щитовых опор: из сборных железобетонных конструкций.	100м3	0,006
32	установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 100 мм	комплект	10
33	установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм	комплект	10
Устройство каналов			
34	устройство непроходных каналов одноячейковых: собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	100м3	0,3696
35	заделка торцов и углов поворота каналов	м3	0,236
36	установка монтажных изделий массой: до 20 кг	т	0,7392
37	сальниковые проходы труб тепловых сетей через стенки камер по чертежам типовых конструкций серия 3- 903- кл- 13 1980 г. выпуск 0- 1, листы 7- 8 диам.теплосети 80- 150мм	сальник	2
38	изготовление опорных конструкции (направляющая в канале)	т	0,6798
39	монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, массой до 2,0 т	т	0,6798
40	заделка швов цементным раствором	м	412,2
41	огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой (первый слой)	100м2	1,2366
Ультразвуковая дефектоскопия			
42	зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов диаметром до 426 мм из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 40 мкм (delta4) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва. трубопровод, диаметр, мм: 102- 114, толщина стенки, мм, до: 6	стык	150
43	ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное. трубопровод, диаметр, мм: 114, толщина стенки до 8 мм	стык	150
44	разные работы, связанные с монтажом трубопроводов. присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 мпа к действующей магистрали. диаметр наружный присоединяемой трубы 108 мм	Присоединение	4
Восстановление благоустройства			
45	устройство покрытия из горячих асфальтобетонных крупнозернистых смесей асфальтоукладчиками средних типоразмеров при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000м2	0,084
46	при изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 6- 29- 1 (до 6 см)	1000м2	0,084
47	устройство покрытия из горячих асфальтобетонных мелкозернистых смесей асфальтоукладчиками средних типоразмеров при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000м2	0,084
48	при изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 6- 29- 1 (до 6 см)	1000м2	0,084
49	устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит прямоугольных площадью до 3 м2 (б/у)	100м3	0,168