

ПРОТОКОЛ № 32-Р/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«ТрансКонтейнер» на Октябрьской железной дороге,
состоявшегося 26 сентября 2016 года

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

- | | | | |
|----|---------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. | Федоров
Алексей Николаевич | Начальник технического отдела | Заместитель
Председателя
ПРГ |
| 2. | Оганян
Меружан Самвелович | Ведущий специалист (по безопасности) | член ПРГ |
| 3. | Соколова
Светлана Борисовна | Ведущий бухгалтер | член ПРГ |
| 4. | Степанова
Елена Владимировна | Начальник планово-экономического
отдела | член ПРГ |
| | Корж
Альбина Ивановна | Ведущий инженер | секретарь
ПРГ |

Состав ПРГ – 6 человек. Приняли участие – 4. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение заявок на участие в Открытом конкурсе 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).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	26.09.2016, 10:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	191002, РФ. г. Санкт-Петербург, Владимирский пр., д. 23

Лот № 1

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.
-------------------	--

Начальная (максимальная) цена договора:	Начальная (максимальная) цена договора составляет 2 500 000 (два миллиона пятьсот тысяч рублей) 00 копеек с учетом всех расходов Исполнителя, в том числе стоимости общестроительных работ, материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, выполнением 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.
--	--

1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.1. Допустить к участию в Открытом конкурсе среди субъектов МСП следующего претендента:

Номер Заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения, без учета НДС
№ 59	ЗАО «НПЦ ЭТТ» ИНН 7841395800, КПП 784101001, ОГРН 1089847381030	2 412 610,00

1.2. Признать Открытый конкурс среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОК-МСП-НКПОКТ-16-0039 несостоявшимся 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).

1.3. Признать победителем Открытого конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОК-МСП-НКПОКТ-16-0039 ЗАО «Научно-производственный центр экологических технологий на транспорте» 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.

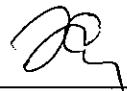
Опубликовать настоящий протокол на сайте ЦАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Заместитель
Председателя ПРГ



Федоров
Алексей Николаевич

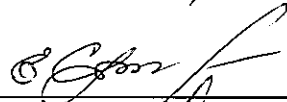
Члены ПРГ:



Оганян
Меружан Самвелович

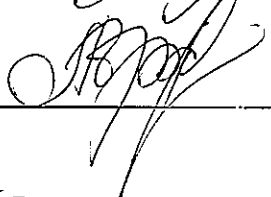


Соколова
Светлана Борисовна



Степанова Елена
Владимировна

Секретарь ПРГ



Корж
Альбина Ивановна

«27» сентябрь 2016 г.

Приложение № 1
к Протоколу № 32-Р/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы
Конкурсной комиссии филиала публичного
акционерного общества «ТрансКонтейнер»
на Октябрьской железной дороге,
состоявшегося 26 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	водостлив: 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 (д.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 штукатури аемой	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 diam.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