



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»  
на Западно-Сибирской железной дороге  
630001, г. Новосибирск  
ул. Жуковского, д. 102  
телефон/факс: +7 (383) 2222100  
e-mail: zszd@trcont.ru, www.trcont.com

27.04.2020 № 8/Н

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **ВНИМАНИЕ!**

**ПАО «ТрансКонтейнер» информирует о внесении изменений в извещение о закупке по запросу предложений в электронной форме № ЗПэ-ЗСИБ-20-0002 по предмету «Строительство сети водоснабжения на контейнерном терминале Клещиха г. Новосибирск для нужд филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Западно-Сибирской железной дороге.» (далее – Запрос предложений)**

Согласно п. 272 Положения о порядке закупки товаров, работ, услуг для нужд ПАО «ТрансКонтейнер» в извещение о закупке вносятся следующие изменения:

### **1. В извещении о проведении Запроса предложений:**

#### **вместо текста:**

Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в Запросе предложений (далее – Заявки), а также **открытие доступа к Заявкам** (вскрытие) производится на электронной торговой площадке ОТС-тендер автоматически (по местному времени Организатора):

«6» мая 2020 г. в 10 часов 00 минут.

#### **указать:**

Дата и время окончания подачи комплекта документов и предложений претендентов на участие в Запросе предложений (далее – Заявки), а также **открытие доступа к Заявкам** (вскрытие) производится на электронной торговой площадке ОТС-тендер автоматически (по местному времени Организатора):

«7» мая 2020 г. в 10 часов 00 минут.

### **2. В извещении о проведении Запроса предложений:**

#### **вместо текста:**

Начальная (максимальная) цена договора: 5 953 870 (пять миллионов девятьсот пятьдесят три тысячи восемьсот семьдесят) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), с учетом 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, оказанием услуг, в том числе подрядных (в случае наличия).

**Указать:**

Начальная (максимальная) цена договора: 6 401 281 (шесть миллионов четыреста одна тысяча двести восемьдесят один) рубль 98 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), с учетом 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, оказанием услуг, в том числе подрядных (в случае наличия).

**3. В документации Запроса предложений:**

**В техническом задании Раздел 4, вместо текста:**

Начальная максимальная цена договора, заключаемого по результатам Запроса Предложений, с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий и расходов, связанных с их доставкой (кроме давальческого материала), а также иных расходов, связанных с выполнением работ, составляет: **5 953 870 руб. (пять миллионов девятьсот пятьдесят три тысячи восемьсот семьдесят рублей)**. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В расчет стоимости реконструкции включены лимитированные затраты на производство работ в зимнее время по конструкциям и видам работ, регион - Новосибирская область, 5 зона, период с 20.X по 25.IV (ГСН 81-05-02-2007).

**Указать:**

Начальная максимальная цена договора, заключаемого по результатам Запроса Предложений, с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий и расходов, связанных с их доставкой (кроме давальческого материала), а также иных расходов, связанных с выполнением работ, составляет: **6 401 281 руб. (шесть миллионов четыреста одна тысяча двести восемьдесят один рубль) 98 копеек**. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**4. В техническом задании Раздел 4, заменить п.4.10. Ведомость объемов работ, и изложить в следующем виде:**

**4.10. Ведомость объемов работ**

Производство работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта.

№пп	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4

**Раздел 1. Земляные работы.****Разработка грунта.**

1	Разборка дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2 (прим. - разборка плит покрытия площадки ПАГ-18 в месте устройства ВК-2)	100 м3 сборных железобетонных плит	0,324
2	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2 (прим. - разработка котлованов)	1000 м3 грунта	0,9783
3	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов 2 (прим. - доработка профиля котлованов вручную)	100 м3 грунта	0,3026
4	Водоотлив из котлованов	100 м3 мокрого грунта	3,9132
5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного (прим. - грунт от ручной разработки)	1 т груза	54,468
6	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 3 км (1 класс груза) (прим. - внутриплощадочное перемещение грунта к месту складирования)	1 т груза	1815,408
7	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, конструкций и деталей (прим. - складированные плиты ПАГ-18)	1 т груза	81
8	Перевозка грузов бортовым автомобилем на расстояние до 3 км (1 класс груза) (прим. - внутриплощадочное перемещение плит ПАГ-18 к месту складирования)	1 т груза	81

**Обратная засыпка.**

9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (прим. - выборка грунта с места складирования для обратной засыпки)	1000 м3 грунта	0,8191
10	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 (прим. - обратная засыпка котлованов)	1000 м3 грунта	0,8191
11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	8,191
12	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см (прим. - трамбование основания под демонтированными плитами ПАГ-18)	1000 м3 уплотненного грунта	0,045
13	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-003-01	1000 м3 уплотненного грунта	0,045
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (прим. - устройство основания под обратный монтаж плит ПАГ-18). Отсев до 5 мм.	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,09
15	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2 (обратный монтаж)	100 м3 сборных железобетонных плит	0,324

**Раздел 2. Устройство колодцев.****Устройство ЖБК камеры ВК-1**

16	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	2,116
17	Устройство бетонной подготовки. Бетон В10 (М150)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0194

18	Устройство камер со стенками из бетонных блоков (прим. - в расценке учтены также монолитные работы по плитам Пм1, Пф1) Люки чугунные, тяжелые Т(С250)-ТС.9-60 - 4шт; детали с изготовлением из арматуры д12 и д14, сетки из арматурных стержней) - 0,4459т; детали из двутавра 35 Б1 - 0,29т; Блоки бетонные стен подвалов сплошные: Блоки ФБС 12-6-6-Т - 18шт; Блоки бетонные стен подвалов сплошные: Блоки ФБС 9-6-6-Т - 38шт; Блоки бетонные стен подвалов сплошные: Блоки ФБС 24-6-6-Т - 4шт; Плита ПТ150.180.14-6 - 4шт; Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 - 4шт; Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев КОС7-3.6 - 4шт.	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,334
19	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (прим. - решетка Зумпфа). Детали из арматуры д12.	1 т конструкций	0,0161
20	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением. Стремянка для колодцев С-5.	1 т конструкций	0,027

#### Устройство ЖБК камеры ВК-2

21	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	1,476
22	Устройство бетонной подготовки. Бетон В10 (М150).	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0133
23	Устройство камер со стенками из бетонных блоков (прим. - в расценке учтены также монолитные работы по плитам Пм2, Пф2) Люки чугунные, тяжелые Т(С250)-ТС.9-60 - 2шт; детали с изготовлением из арматуры д12 и д14, сетки из арматурных стержней) - 0,2833т; детали из двутавра 35 Б1 - 0,1242т; Блоки бетонные стен подвалов сплошные: Блоки ФБС 12-6-6-Т - 11шт; Блоки бетонные стен подвалов сплошные: Блоки ФБС 9-6-6-Т - 6шт; Блоки бетонные стен подвалов сплошные: Блоки ФБС 24-6-6-Т - 9шт; Плита ПТ150.150.12-6 - 4шт; Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 - 4шт; Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев КОС7-3.6 - 2шт.	100 м3 бетонных и железобетонных конструкций	0,2157
24	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением. Стремянка для колодцев С-5.	1 т конструкций	0,027

#### ПУ-1, ПУ-2

25	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих. Плита днища: ПН20 - 2шт; Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 - 6шт; Плита перекрытия: 1ПП20-1 - 2шт; Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев КОС7-3.6 - 8шт; Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 - 2шт; Люки чугунные, тяжелые Т(С250)-ТС.9-60 - 2шт; Стальная стремянка для колодцев С-3 - 2шт.	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,6488
26	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 160 мм (прим. - сверление отверстий для труб диаметром 325 мм.)	100 отверстий	0,12
27	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 140 мм (прим. - сверление отверстий для труб диаметром 273 мм.)	100 отверстий	0,02
28	Установка гильз из стальных труб диаметром 200 мм	10 шт. гильз	1,4
29	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий	0,14
30	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром 250 мм (прим. - устройство столбиков подпорных под счетчики, задвижки, тройники)	1 км трубопровода	0,3865

#### Раздел 3. Наружные сети водоснабжения

##### Выполнение работ по прокладке трубопровода закрытым способом

31	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 500 мм	1 км трубопровода	0,105
32	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-	100 м2	1,75

	021	окрашиваемой поверхности	
33	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 400 мм (прим. - устройство футляра из трубы толстостенной стальной диаметром 530 мм)	100 м продавливания	1,05
34	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 250 мм (прим. - протаскивание в футляр трубы ПЭ 100SDR 17-225x13,4)	100 м трубы, уложенной в футляр	1,05
35	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 500 мм	1 футляр	6
36	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 250 мм - трубы ПЭ 100SDR 17-225x13,4.	100 м продавливания	2,815

*Монтаж водоразборной арматуры*

37	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 200 мм. Задвижка чугунная фланцевая Ду=200 мм, Ру-1,6 МПа VGA EKO Plus - 8шт; Фланец со встроенным ПЭ патрубком Ду=200мм Ру=1,6 МПа Hawle - 10шт.	1 задвижка (или клапан обратный)	8
38	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 150 мм. Задвижка чугунная фланцевая Ду=150 мм, Ру-1,6 МПа VGA EKO Plus - 1шт; Фланец со встроенным ПЭ патрубком Ду=150мм Ру=1,6 МПа Hawle - 2шт.	1 задвижка (или клапан обратный)	1
39	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 50 мм (прим. - устройство врезки для кранов диам. 25 мм)	1 врезка	2
40	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	2
41	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм. Тройник сварной фланцевый Ду=150x200x150 (сталь) - 2шт.	1 т фасонных частей	0,1498
42	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов. Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) - 4шт; Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) - 8шт.	10 фасонных частей	1,2
43	Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников. Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) - 2шт.	10 фасонных частей	0,2
44	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 120 мм. Счетчик фланцевый Ду=100 СТВХ-100.	1 шт.	2
45	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (прим. - переход приварной Ду=200 мм - Ду=100 мм сталь; патрубок приварной Ду=100 мм сталь). Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм - 4шт; Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм - 4шт.	1 т фасонных частей	0,013

**Раздел 4. Работы по демонтажу/восстановлению покрытия плит ПАГ на смежной территории.**

46	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м <sup>2</sup> (прим. - разборка плит покрытия площадки ПАГ-18 в месте устройства ВК-2)	100 м <sup>3</sup> сборных железобетонных плит	0,648
47	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (прим. - устройство основания под обратный монтаж плит ПАГ-18 - щебень, толщина 20 см. фракция 40-70 мм).	100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	0,72
48	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (прим. - устройство основания под обратный монтаж плит ПАГ-18 - отсев дробления, толщина 5см.)	100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	0,18
49	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м <sup>2</sup> (обратный монтаж)	100 м <sup>3</sup> сборных железобетонных плит	0,648

50	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, конструкций и деталей (прим. - складированные плиты ПАГ-18)	1 т груза	162
51	Перевозка грузов бортовым автомобилем на расстояние до 3 км (I класс груза) (прим. - внутриплощадочное перемещение плит ПАГ-18 к месту складирования)	1 т груза	162

Наименование и объем работ, равно как номенклатура и количество применяемых материалов не являются окончательными и при необходимости могут быть изменены в ходе выполнения работ по письменному согласованию с Заказчиком.

## 5. В информационной карте раздел 5.

### Вместо:

5.	<b>Начальная (максимальная) цена договора/ цена лота</b>	Начальная (максимальная) цена договора составляет 5953870 (пять миллионов девятьсот пятьдесят три тысячи восемьсот семьдесят) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), с учетом 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, оказанием услуг, в том числе подрядных (в случае наличия). Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
----	--	--

### Указать:

5.	<b>Начальная (максимальная) цена договора/ цена лота</b>	Начальная (максимальная) цена договора составляет 6 401 281 (шесть миллионов четыреста одна тысяча двести восемьдесят один) рубль 98 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), с учетом 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, оказанием услуг, в том числе подрядных (в случае наличия). Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.
----	--	---

## 6. Вместо:

6.	<b>Место, дата начала и окончания срока подачи Заявок</b>	Заявки принимаются через ЭТП, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования извещения о проведении Запроса предложений и до «6» мая 2020 г. 10 часов 00 минут местного времени.
----	---	--

### Указать:

6.	<b>Место, дата начала и окончания срока подачи Заявок</b>	Заявки принимаются через ЭТП, информация по которой указана в пункте 4 Информационной карты с даты опубликования извещения о проведении Запроса предложений и до «7» мая 2020 г. 10 часов 00 минут местного времени.
----	---	--

## 7. Вместо:

7.	<b>Место, дата и время открытия доступа к Заявкам</b>	Открытие доступа к Заявкам состоится автоматически в Программно-аппаратном средстве ЭТП в момент окончания срока для подачи Заявок, не позднее «6» мая 2020 г. 10 часов 00 минут местного времени.
----	---	--

**Указать:**

7.	Место, дата и время открытия доступа к Заявкам	Открытие доступа к Заявкам состоится автоматически в Программно-аппаратном средстве ЭТП в момент окончания срока для подачи Заявок, не позднее «7» мая 2020 г. 10 часов 00 минут местного времени.
----	--	--

**8. Вместо:**

10.	Подведение итогов	Подведение итогов состоится не позднее «28» мая 2020 г. местного времени по адресу, указанному в пункте 9 Информационной карты.
-----	-------------------	---

**Указать:**

10.	Подведение итогов	Подведение итогов состоится не позднее «4» июня 2020 г. местного времени по адресу, указанному в пункте 9 Информационной карты.
-----	-------------------	---

**9. Из раздела 20 Информационной исключить следующий текст:**

**«Увеличение цены договора:**

Увеличение общей цены Договора допускается не более 10% (десяти процентов) при наличии документально подтвержденных Подрядчиком затрат. В случае законодательного изменения (уменьшения или увеличения) ставки НДС, Цена Договора изменяется (уменьшается или увеличивается) на соответствующую сумму изменения ставки НДС».

**10. в п. 14.3. Проекта договора вместо текста:**

«14.3. Увеличение общей цены Договора допускается не более 10% (десяти процентов) при наличии документально подтвержденных Подрядчиком затрат.»

**Указать:**

«14.3. Увеличение общей цены Договора не допускается.»

**11. Изложить приложение 1 проекта договора (Ведомость объемов работ) в редакции изменений настоящей документации, согласно п.4.**

Далее по тексту...

Заместитель председателя конкурсной  
комиссии филиала



А.Н. Луганцев