



ПАО «ТрансКонтейнер»
125047, Москва, Оружейный пер., д. 19
телефон: +7 (495) 788-17-17
факс: +7 (499) 262-75-78
e-mail: trcont@trcont.ru, www.trcont.ru

№ _____

ВНИМАНИЕ!

ПАО «ТрансКонтейнер» уведомляет о внесении изменений в документацию о закупке открытого конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства № ОК-МСП-ЗСИБ-17-0022 на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по перепрофилированию среднетоннажной контейнерной площадки на ст. Клещиха в г. Новосибирске. (далее - Открытый конкурс)

Приложение № 1 раздела 4 «Техническое задание» изложить в следующей редакции:

№пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
Раздел 1. Строительно-монтажные работы на участке площадью 360 м2.			
Демонтаж			
1	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя до 0,5 м (бетонного покрытия)	1 м ³ железобетона	72
2	Перевозка грузов бортовым автомобилем на расстояние до 15 км (I класс груза)	1 т груза	172,8
Земляные работы			
3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	1,2969
4	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,231
5	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	1,32
6	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (I класс груза)	1 т груза	2310
7	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м ³ грунта	1,32
Строительные работы			
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	13,2
Тип 2			
9	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см (бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) - 73,44 м ³ ; горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм (каркасы) - 0,346 т)	1000 м ² покрытия	0,36

Стенки			
10	Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,72
Раздел 2. Смена основания крановых путей (150 метров)			
Демонтаж			
11	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м ³ конструкций	2,625
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	459,375
13	Одинокная перекладка рельса типа Р65 длиной 25 м при костьльном скреплении, число шпал на 1 км: 2000	1 рельс	6
14	Перекладка отдельных деревянных шпал: вручную	10 шпал	21
15	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя до 0,5 м (бетонного покрытия)	1 м ³ железобетона	180
16	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (1 класс груза)	1 т груза	909,375
Земляные работы			
17	Разработка грунта с перемещением до 20 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,75
18	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,75
19	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,132
20	Погрузка лишнего грунта из траншей	1000 м ³ грунта	0,0131
21	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (1 класс груза)	1 т груза	1335,6
22	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м ³ грунта	0,7632
Строительные работы			
23	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной (тканый геотекстиль ИП400 - 1552,5 м)	1000 м ² поверхности	1,35
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	14,4
25	Балластировка пути, балласт: щебеночный (щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм)	1000 м ³ балласта в призме	0,2835
Раздел 3. Наружное освещение			
Траншея			
26	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	1,825
27	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб)	100 м ³ грунта	0,034
28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей)	100 м ³ грунта	0,075
29	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	1,217
30	Погрузка лишнего грунта из траншей	1000 м ³ грунта	0,072

31	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (I класс груза)	1 т груза	125,51
32	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м ³ грунта	0,072
Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб			
33	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена до 2 отверстий (трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм)	1 канал-километр трубопровода	0,6655
34	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена до 2 отверстий (трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм)	1 канал-километр трубопровода	0,0125
Заземление			
Земляные работы			
35	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,6
36	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (песок природный для строительных работ средний)	100 м ³ грунта	0,6
37	Погрузка лишнего грунта из траншей	1000 м ³ грунта	0,06
38	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (I класс груза)	1 т груза	105
39	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м ³ грунта	0,06
Монтажные работы			
40	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	4,8
41	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	1,408
Фундамент ФМ1-8 шт			
42	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	1,8126
43	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,323
44	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (песок природный для строительных работ средний)	100 м ³ грунта	17,489
45	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (I класс груза)	1 т груза	3228,6
46	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м ³ грунта	1,8449
Фундаменты			
47	Устройство бетонной подготовки (бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100))	100 м ³ бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,056
48	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 25 м ³ (бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) - 91,756 м ³ ; горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм (каркас) - 0,3355 т; горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм (каркас) - 0,1568 т; горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм (каркас) - 0,9408 т)	100 м ³ бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,904
49	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,2408
50	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,32
Монтажные работы			
51	Устройство постели при одном кабеле в траншее (песок природный для строительных работ средний - 60,84 м ³)	100 м кабеля	6,76
52	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля (кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65	100 м кабеля	6,76

	мм, марка 25 - 5638 шт)		
53	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х)	100 м	2,62
54	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг (кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² - 720 м; кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5х4 мм ² - 220 м)	100 м кабеля	9,4
55	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине (кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² - 264 м; кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5х4 мм ² - 260 м)	100 м кабеля	5,24
56	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 4P 50А, характеристика С)	1 шт.	1
57	Контактор переменного тока на конструкции на ток до 160 А (контакторы электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4)	1 шт.	1
58	Предохранитель (предохранитель: ПН2-250)	1 шт.	3
59	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ (трансформатор тока: ТОП 0,66, ток до 250А)	1 шт.	3
60	Ящик с одним двухполюсным рубильником, или с двухполюсным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками «предохранитель-выключатель», или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (ящик с рубильником: ЯБПВУ-1м 100А)	1 шт.	8
61	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными (прожектор светодиодный промышленного назначения мощностью свыше 100 Вт (светильник светодиодный, 400Вт, 38800Лм, IP65 BL-H-400))	1 шт.	48
62	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки (фотореле ФР-94-40)	1 шт.	1
63	Коробка клеммная, количество зажимов до 24х24 (коробка клеммная У-615А грунтованная IP54 20клемм (У615А У2) - 8 шт; коробка клеммная У-615А грунтованная IP54 10клемм (У614А У2) - 24 шт)	1 шт.	32
64	Установка стальных опор промежуточных свobodностоящих, одностоечных массой до 2 т (ысокомачтовые осветительные установки ВОУ Н30-6-2,4 - 8 шт.)	1 т опор	11,968
Раздел 4. Наружное эл. снабжение			
Траншея			
Прокол			
65	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром 150 мм	100 м продавливания	0,9
66	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм (трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм)	100 м трубы, уложенной в футляр	0,9
Траншея Т5			
67	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,96
68	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб)	100 м ³ грунта	0,038

69	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей)	100 м ³ грунта	0,049
70	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,362
71	Погрузка лишнего грунта из траншей	1000 м ³ грунта	0,0685
72	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (I класс груза)	1 т груза	119,875
73	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000 м ³ грунта	0,0685
Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб			
74	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена до 2 отверстий (трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм)	1 канал-километр трубопровода	0,1816
75	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена до 2 отверстий (трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм)	1 канал-километр трубопровода	0,005
Монтажные работы			
76	Устройство постели при одном кабеле в траншее (до 4 кабелей) (песок природный для строительных работ средний - 29 м ³)	100 м кабеля	1,611
77	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг (кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2л 4х185 - 30,6 м; кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2л 4х120 - 576,3 м)	100 м кабеля	5,95
78	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля (до 4 кабелей) (кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25 - 2688 шт)	100 м кабеля	1,611
79	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг (кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2л 4х120 - 185,64 м)	100 м кабеля	1,82
80	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 6 кг (кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2л 4х120 - 78,54 м)	100 м кабеля	0,77
81	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 400 А (выключатели автоматические ВА88-37 3Р 400А, 35кА)	1 шт.	2
82	Предохранитель (предохранитель: ПН2-400)	1 шт.	6
83	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (щит монтажный ЩМП 1600х800х400 IP54 У2 без монтажной панели металлический ЩМП-16.8.4-0)	1 шт.	1
84	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А (реверсивный рубильник ОТМ630ЕЗ на ток 630А)	1 шт.	1
85	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне (выключатели автоматические ВА88-40 3Р 800А, 35кА)	1 шт.	2
86	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм ² (муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, наружная установка 4 КНТп 1-70 (95; 120))	1 шт.	32
87	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм ² (муфта концевая термоусаживаемая 1 кВ, наружная установка 4 КНТп 1-150 (185; 240))	1 шт.	6
Раздел 5. Помещение механизаторов			
Тамбур			

88	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м ² покрытия	0,062
89	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	0,062
90	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,01
91	Демонтаж металлических дверных блоков (1 шт)	1 м ² проема	1,9
92	Разборка кирпичных стен	1 м ³	1,15
93	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки 200 (бетонных полов)	1 м ³ бетона	2,1
94	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,013
95	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,013
96	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,008
97	Изготовление конструкции козырька и его монтаж	1 т конструкций	0,05
98	Устройство покрытия козырька из поликарбоната (поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный)	100 м ²	0,03
Отмостка			
99	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м ²	0,1812
Фасад			
100	Разборка кирпичных стен парапета	1 м ³	1,1
101	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ²	100 м ² отремонтированной поверхности стен	0,018
102	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом с пароизоляционным слоем (покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием)	100 м ² поверхности облицовки	1,002
103	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м ² фасада (без вычета проемов)	0,137
104	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м ² покрытия	0,429
105	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0,429
106	Утепление покрытий керамзитом	1 м ³ утеплителя	4,1
107	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м ² стяжки	0,409
108	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1 м ³ изоляции	4,1
109	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из бетона (мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м (либо эквивалент))	100 м ² кровли	0,409
110	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука (мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м (либо эквивалент))	100 м примыканий	0,19
111	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (парапет)	1 м ³ кладки	1,1
Строительный мусор			
112	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	35

113	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (1 класс груза)	1 т груза	35
Раздел 6. Помещение приемосдатчиков			
Тамбур			
114	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м ² покрытия	0,069
115	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м ² кровли	0,069
116	Разборка кирпичных стен	1 м ³	4,8
117	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки 200 (бетонных крылец)	1 м ³ бетона	2,1
118	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,012
119	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм)	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,012
120	Устройство бетонных крылец	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,007
121	Демонтаж металлических дверных блоков (1 шт)	1 м ² проема	1,89
122	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,01
Отмостка			
123	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	100 м ²	0,168
Фасад			
124	Разборка кирпичных стен парапета	1 м ³	0,8
125	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ²	100 м ² отремонтированной поверхности стен	0,016
126	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металосайдингом с пароизоляционным слоем (покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием)	100 м ² поверхности облицовки	0,858
127	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м ² покрытия	0,364
128	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 20 мм	100 м ² стяжки	0,364
129	Утепление покрытий керамзитом	1 м ³ утеплителя	3,4
130	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 50 мм	100 м ² стяжки	0,34
131	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (парапет)	1 м ³ кладки	0,9
132	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	1 м ³ изоляции	3,4
133	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран (со сваркой полотен) с укладкой разделительного слоя по утеплителю, несущее основание из бетона (мембрана гидроизоляционная Sikarplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м (либо эквивалент))	100 м ² кровли	0,34
134	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука (мембрана гидроизоляционная Sikarplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м (либо эквивалент))	100 м примыканий	0,18
135	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) без водосточных труб	100 м ² фасада (без вычета проемов)	0,122
136	Изготовление конструкции козырька и его монтаж	1 т конструкций	0,05

137	Устройство покрытия козырька из поликарбоната (поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный)	100 м ²	0,03
Строительный мусор			
138	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	32
139	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 15 км (I класс груза)	1 т груза	32

Заместитель Председателя
Конкурсной комиссии
филиала ПАО «ТрансКонтейнер»
на Западно-Сибирской ж.д.



К.П.Нижегородцев