



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Забайкальской железной дороге
672000 г. Чита ул. Анохина, 91 корп.2
телефон: +7 (8302-2)22-70-49, факс: +7 (83022) 32-51-58
www.trcont.ru

ПРОТОКОЛ № 15/КК
заседания конкурсной комиссии Филиала публичного
акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах
«ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге,
состоявшегося 14 августа 2017 года

Присутствовали:

1.	Банщиков Андрей Витальевич	Директор филиала	Председатель комиссии
2.	Ильинова Елена Михайловна	Начальник оперативного отдела	член КК
3.	Шварёв Николай Николаевич	Начальник юридического отдела	член КК
4.	Ведмидь Алёна Валентиновна	Заместитель начальника отдела продаж транспортных услуг	член КК
5.	Ковалёв Антон Юрьевич	Начальник сектора информационных технологий	член КК
	Клишин Андрей Владимирович	Ведущий юрисконсульт	секретарь КК

Состав Конкурсной Комиссии 7 человек. Присутствует –5. Кворум
имеется.

Приглашенные:

- | | | |
|----|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Масельский Денис
Николаевич | Начальник технического отдела |
|----|--------------------------------|-------------------------------|

Повестка дня заседания:

I. Подведение итогов закупки способом открытого конкурса среди субъектов малого и среднего предпринимательства на капитальный ремонт здания приемосдатчиков (инв. №00017405) для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.

Заявка в АСБК: 000069725

Номер процедуры закупки: № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0020

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 21/ПРГ заседания, состоявшегося 07 августа 2017г.) в части принятия решения допустить участников размещения заказов: ООО «СК-Регион», ООО «КАПСТРОЙ».
2. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 21/ПРГ заседания, состоявшегося 07 августа 2017г.) в части признания победителем ООО «КАПСТРОЙ».
3. Открытый конкурс № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0020 на капитальный ремонт здания приемосдатчиков (инв. №00017405) для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге признан состоявшимся.
4. Признать победителем Открытого конкурса № ОК-МСП-НКПЗаб-17-0020 на капитальный ремонт здания приемосдатчиков (инв. №00017405) для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге ООО «КАПСТРОЙ» и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора: Капитальный ремонт здания приемосдатчиков (инв. №00017405) для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.

Цена договора: 1 575 000,00 (Один миллион пятьсот семьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), 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. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: Аванс в размере 25 (двадцати пяти) % от цены договора в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подписания договора на основании выставленного Победителем счета. Оплата оставшейся части в размере 75 (семидесяти пяти) % производится после подписания Сторонами акта приемки выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, предоставления счета, актов на выполненные скрытые работы, сертификатов соответствия на используемую продукцию и материалы на основании выставленного счета в течение 30 (тридцати) календарных дней.

Объем выполнения работ: в соответствии с приложением № 1 к настоящему Протоколу.

Срок выполнения работ: 60 (шестьдесят) календарных дней с даты заключения договора.

Место выполнения работ: Контейнерный терминал Чита: Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Лазо, 120, стр. 3.

Срок предоставления гарантии качества работ: 24 месяца с даты подписания акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3.

4. Поручить Начальнику технического отдела филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге Масельскому Д.Н.:

4.1. направить уведомление ООО «КАПСТРОЙ» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге решении с приглашением заключить договор;

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «КАПСТРОЙ» и не позднее трёх дней с даты его заключения разместить сведения о договоре в единой информационной системе в сфере закупок, предусмотренной Федеральным Законом от 18.07.2011 « 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «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.

Председатель Конкурсной
Комиссии



А.В. Банщиков

Секретарь Конкурсной
Комиссии



А.В. Клишин

«14» августа 2017 года

Приложение № 1
к Протоколу № 15/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»
на Забайкальской железной дороге,
состоявшегося 14 августа 2017 года

Объем выполняемых работ по капитальному ремонту здания приемосдатчиков
(инв. №00017405) для нужд Контейнерного терминала Чита филиала ПАО
"ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге

№ пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы.			
1	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	шт.	7
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	м трубопровода	65,08
3	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2 поверхности облицовки	12
4	Демонтаж перегородок (пластиковой и гипсокартоной)	м2 перегородок (за вычетом проемов)	24,87
5	Снятие дверных полотен	м2 дверных полотен	9,25
6	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	коробка	7
7	Демонтаж доводчика	компл.	1
8	Снятие наличников	м наличников	60
9	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м плинтуса	126
10	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	м2 покрытия	136
11	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т груза	2,5
12	Разборка бетонных оснований под полы на гравии	м3	30,736
13	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	т груза	73,77
14	Демонтаж насосов , масса агрегата до 0,1 т	насос	2

15	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью более 2,0 м ³	шт.	1
16	Демонтаж фильтров диаметром 25 мм	фильтр	1
17	Демонтаж фильтров диаметром 32 мм	фильтр	1
18	Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	6
19	Демонтаж распределительных гребенок диаметром корпуса до 150 мм	шт.	1
Раздел 2. Устройство теплого пола			
20	Устройство подстилающих слоев бетонных	м ³ подстилающего слоя	10,88
21	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки	м ² изолируемой поверхности	136
22	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий	м ³ изоляции	20,4
23	Плиты пенополистирольные М50 либо «эквивалент»	м ³	20,808
24	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича	отверстие	2
25	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича	отверстие	1
26	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич	отверстие	1
27	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	отверстие	1
28	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	отверстие	5
29	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	0,0079
30	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром 20 мм	м трубопровода	623,1
31	Изоляция трубопроводов трубной теплоизоляцией в оболочке 22/4	м трубопровода	84
32	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 4 мм	м	92,4

33	Изоляция стен демпферной лентой	м2 изолируемой поверхности	51,2
34	Демпферная лента, толщина 8 мм, ширина 100 мм VALTEC, либо "эквивалент"	м	133
35	Устройство стяжек бетонных толщиной 60 мм	м2 стяжки	136
36	Пластификатор "Силар", либо "эквивалент"	л	250
37	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,208
38	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 2,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	136
39	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	м2 покрытия	136
40	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	м2	138,72
41	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м плинтуса	126
42	Установка насосов циркуляционных частотным регулированием, масса агрегата до 0,1 т	насос	2
43	Насос циркуляционный с частотным регулированием VALTEC VRS 25/6 EA-180 либо «эквивалент»	шт.	2
44	Установка бака расширительного мембранного Flexcon C4/1.5 (Объем V=4 л) либо "эквивалент"	бак	1
45	Установка фильтров диаметром 25 мм	фильтр	1
46	Установка фильтров диаметром 32 мм	фильтр	1
47	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	6
48	Вентиль латунный прямоточный с невыдвижным шпинделем Valtec VT. 052 Ду 15 либо "эквивалент"	шт.	1
49	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в либо "эквивалент"	шт.	3
50	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н либо "эквивалент"	шт.	2
51	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностью нагрева одной секции до 4 м2	водоподогреватель	1
52	Теплообменники пластинчатые разборные ЭТ-004с либо «эквивалент»	шт.	1
53	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 20 мм	м трубопровода	2,5
54	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 25 мм	м трубопровода	1

55	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 32 мм	м трубопровода	0,3
56	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром до 40 мм	м трубопровода	4,5
57	Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми	м3 изоляции	0,04
58	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 либо «эквивалент»	т	0,0316
59	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиковыми РСТ, тканями стеклянными	м2 поверхности покрытия изоляции	2
60	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	м2 окрашиваемой поверхности	1,6
61	Окраска масляными составами трубопроводов по изоляции	м2 изолированной поверхности трубопровода	3,2
62	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	1 врезка	1
63	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	м3 объема здания	640
64	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65 либо «эквивалент»	л	200
65	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м трубопровода	605
Раздел 3. Разные работы			
66	Монтаж дверей из алюминиевых сплавов с остеклением	м2	9,25
67	Двери из алюминиевых сплавов	шт.	5
68	Установка дверного доводчика	шт.	1
69	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг) либо "эквивалент"	шт.	1
70	Монтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м2	24,87
71	Перегородки алюминиевые	м2	24,871
72	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2 поверхности облицовки	12
73	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных вододисперсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	м2 окрашиваемой поверхности	320