



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 № 19/КК
заседания конкурсной комиссии Филиала публичного
акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах
«ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге,
состоявшегося 25 сентября 2017 года

Присутствовали:

- | | | | |
|----|----------------------------------|--|---|
| 1. | Кудрявцев Кирилл
Владимирович | Заместитель директора филиала | Заместитель
председателя
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 |
| | Болдоржиева Виктория
Юрьевна | 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 МСП на выполнение работ по капитальному ремонту пункта по переработке крупнотоннажных контейнеров (инв. №00017423) (Литер А

Здание АБК) для нужд Контейнерного терминала Забайкальск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.

Заявка в АСБК: 000105758

Номер процедуры закупки: № ОК-МСП-НКПЗАБ-17-0027

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 № 36/ПРГ заседания, состоявшегося 21 сентября 2017г.) в части допуска к участию в открытом конкурсе ООО «Капстрой».
2. Открытый конкурс № ОК-МСП-НКПЗАБ-17-0027 на выполнение работ по капитальному ремонту пункта по переработке крупнотоннажных контейнеров(инв. №00017423) (Литер А Здание АБК) для нужд Контейнерного терминала Забайкальск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге признан несостоявшимся.
3. В соответствии с пунктом 141 Положения о закупках и частью 1 пункта 2.9.12 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным допущенным участником ООО «Капстрой», путем размещения заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по капитальному ремонту пункта по переработке крупнотоннажных контейнеров(инв. №00017423) (Литер А Здание АБК) для нужд Контейнерного терминала Забайкальск филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.

Цена договора: 945 000 (девятьсот сорок 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 в том числе подрядных. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: авансирование предусмотрено 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 на основании счета, выставленного Победителем после подписания Сторонами акта приемки выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, ОС-3, предоставления счета-фактуры, актов на выполненные скрытые работы, сертификатов соответствия на используемую продукцию и материалы в течение 30 (тридцати) календарных дней.

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

Срок выполнения работ: 70 (семьдесят) календарных дней с даты заключения договора.

Место выполнения работ: Контейнерный терминал Забайкальск, Забайкальский край, пгт. Забайкальск, ул. 1 Мая, д 7.

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

Срок гарантийного устранения недостатков работ: 10 (десять) календарных дней с даты получения уведомления Заказчика.

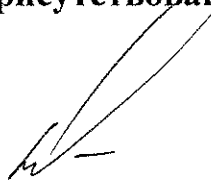
4. Поручить Начальнику технического отдела филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге Масельскому Д.Н.:

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 в день его подписания направить копию заключенного договора в юридический отдел филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге для размещения сведений 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».

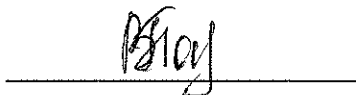
Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Заместитель председателя
Конкурсной Комиссии



К.В.Кудрявцев

Секретарь Конкурсной
Комиссии



В.Ю. Болдоржиева

«25» сентября 2017 года

к Протоколу № 19/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»
на Забайкальской железной дороге,
состоявшегося 25 сентября 2017 года

Объем выполняемых работ
по капитальному ремонту пункта по переработке крупнотоннажных контейнеров
(инв. №00017423) (Литер А Здание АБК) для нужд Контейнерного терминала Забайкальск
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 оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	коробок	2
2	Снятие оконных переплетов остекленных	м2 оконных переплетов	5,3
3	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (входные двери)	коробок	3
4	Снятие дверных полотен (входные двери)	м2 дверных полотен	5,2
5	Снятие наличников	м наличников	31,2
6	Снятие дверных полотен	м2 дверных полотен	12,6
7	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	коробок	6
8	Снятие обоев простых и улучшенных	м2 очищаемой поверхности	240
9	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м2 поверхности облицовки	5
10	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м плинтуса	98,3
11	Разборка покрытий полов из линолеума и резины	м2 покрытия	81,6
12	Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в два слоя	м2 покрытия	81,6
13	Демонтаж водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м3	1 водоподогреватель	1
14	Демонтаж коробов пластмассовых шириной до 40 мм	м	177

15	Демонтаж провода в коробах, сечением до 6 мм ²	м	177
16	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	1,2325
Раздел 2.			
17	Заделка проема с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в один слой без изоляции	м ² перегородок (за вычетом проемов)	5
18	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м ²	10,5
19	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	м ² проемов	5,3
20	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	п. м	3,1
21	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	3,1
22	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м ²	7,2
23	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м ² проемов	5,304
24	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м ² облицовки	26
25	Сэндвич-панель	м ²	27,3
26	Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м ²	мест	10
27	Устройство оснований полов из плит ориентированно-стружечных типа OSB-3 площадью до 20 м ²	м ² пола	81,6
28	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м ²	101,18
29	Устройство покрытий из линолеума на клею «Бустилат»	м ² покрытия	81,6
30	Линолеум коммерческий	м ²	83,23
31	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м плинтуса	98,3
32	Установка ревизионного лючка	1 шт.	1
33	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1
34	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	м ² поверхности облицовки	10,1

35	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	м2 оштукатуриваемой поверхности	262
36	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения" либо "эквивалент"	кг	26,2
37	Оклейка стеклообоями стен по монолитной штукатурке и бетону	м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	240
38	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2 окрашиваемой поверхности	240
39	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2 проемов	12,6
40	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однопольных	компл.	6
41	Блоки дверные ДН 21-10	м2	12,6
42	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	м	177
43	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	м	177
44	Смена светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники	шт.	26
45	Светильник светодиодный для внутреннего освещения административных зданий	шт.	26
46	Облицовка стен тамбуров керамогранитом на металлическом каркасе	м2 поверхности облицовки	25,4
47	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, темно-серые	м2	26,67
48	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	м2 окрашиваемой поверхности	3,4
49	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м3	водоподогревателей	2
50	Электроводонагреватель Zota-15 "Lux", мощностью 15 кВт, размерами 730x290x160 мм либо "эквивалент"	шт.	2
51	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	м трубопровода	8
52	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	насос	2
53	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	2
54	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	2

55	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	3
56	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	3
57	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	2
58	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	2
59	Установка манометров с трехходовым краном	компл.	1
60	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром 40 мм	шт.	1
61	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2 проема	6,09
62	Блок дверной стальной однопольный, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	6,09
63	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3
64	Подрезка кровли	м	51,5
65	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	м2 фасада (без вычета проемов)	157,7
66	Устройство желобов подвесных	м желобов	51,5
67	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см	м2 отмостки	41
68	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,176
69	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т	0,176
70	Очистка поверхности щетками	м2 очищаемой поверхности	6
71	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	м2 окрашиваемой поверхности	12