



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Забайкальской железной дороге
672000, г. Чита, ул. Анохина, 91, корп. 2 телефон: +7
(3022) 22-70-49, факс: +7 (3022) 32-51-58, e-mail:
e-mail: zabzd@trcont.com, www.trcont.com

ПРОТОКОЛ № 4/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской
железнодорожной дороге, состоявшегося «30» января 2020 года

В заседании постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Масельский Денис Николаевич | И.о. главного инженера | Заместитель председателя ПРГ |
| 2. Корчажкина Ольга Викторовна | Заместитель главного бухгалтера | член ПРГ |
| 3. Бородин Сергей Евгеньевич | Заместитель юридического отдела | член ПРГ |
| 4. Макковеева Виктория Владимировна | Ведущий инженер | член ПРГ |
| 5. Болдоржиева Виктория Юрьевна | Ведущий юрисконсульт | секретарь ПРГ |

Состав ПРГ: восемь человек. Приняли участие: пять человек. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок претендентов поданных для участия в процедуре: Открытый конкурс в электронной форме № ОКэ-НКПЗАБ-19-0043 по предмету закупки "Выполнение работ по реконструкции системы освещения инв.№014/01/00000056 Контейнерного терминала Благовещенск (Устройство дополнительной мачты освещения) для нужд филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге" (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	30.01.2020 10:05 местного времени
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 672000, г. Чита, ул. Анохина, д. 91, корпус 2

	Лот № 1
Предмет договора:	Выполнение работ по реконструкции системы освещения инв.№014/01/00000056 Контейнерного

	терминала Благовещенск (Устройство дополнительной мачты освещения) для нужд филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге
Начальная (максимальная) цена договора:	1 078 020 (один миллион семьдесят восемь тысяч двадцать) рублей 00 копеек без НДС

1.1. К установленному документацией о закупке сроку поступила одна заявка от следующего претендента:

ООО «ВЛАД-ЭНЕРГИЯ» (1547560)	
Дата и время подачи заявки:	29.01.2020 12:33

1.2. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения заказчика ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге следующие предложения:

1.2.1. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Цена предложения без учета НДС
1.	ООО «ВЛАД-ЭНЕРГИЯ» ИНН 2801216125 КПП 280101001 ОГРН 1162801050301 Адрес: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ломоносова, дом 225, кв. 40	1 078 020 (один миллион семьдесят восемь тысяч двадцать) рублей 00 копеек без НДС

1.2.3. В соответствии с частью 2 подпункта 3.9.10 пункта 3.9 документации о закупке признать Открытый конкурс № ОКэ-НКПЗАБ-19-0043 несостоявшимся (на участие в Открытом конкурсе подана одна заявка).

1.2.3. В соответствии с частью 1 подпункта 3.9.11 пункта 3.9 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным участником Открытого конкурса ООО «ВЛАД-ЭНЕРГИЯ» на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по реконструкции системы освещения инв.№014/01/00000056 Контейнерного терминала Благовещенск (Устройство дополнительной мачты освещения) для нужд филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге.

Объем выполняемых работ: объем выполнения работ указан в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Цена договора: 1 078 020 (один миллион семьдесят восемь тысяч двадцать) рублей 00 копеек, 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. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: путем перечисления Заказчиком денежных средств в размере 100 % (Сто процентов) от Цены Договора в течение 30 (Тридцати) дней с даты подписания Акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств Приемочной комиссией на основании предоставленного Подрядчиком счета на оплату.

Срок выполнения работ: Начало выполнения Работ – в течение 5 (Пяти) дней с даты подписания договора.

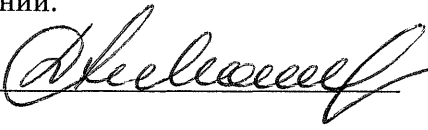
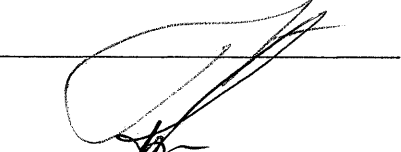

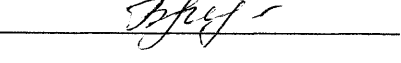
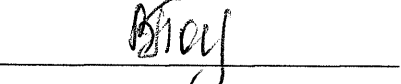
Окончание выполнения Работ – в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты начала выполнения Работ по договору.

Место выполнения работ: Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Станционная, 70. Контейнерный терминал Благовещенск.

Гарантийный срок: 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания акта приемки-сдачи отремонтированных, реконструированных и модернизированных объектов формы ОС-3. В течение гарантийного срока Победитель должен обеспечить за свой счет устранение и исправление всех неисправностей и дефектов, возникших вследствие недостатков результата выполненных работ.

Срок действия договора: Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (www.trcont.com), на электронной торговой площадке ОТС-тендер (www.ots.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Заместитель председателя ПРГ		Масельский Денис Николаевич
Член ПРГ		Корчажкина Ольга Викторовна
Член ПРГ		Бородин Сергей Евгеньевич
Член ПРГ		Макковеева Виктория Владимировна
Секретарь ПРГ		Болдоржиева Виктория Юрьевна

«04» февраля 2020 г.

Приложение №1
к Протоколу № 4/ПРГ от 30.01.2020
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге

Выполнение работ по реконструкции системы освещения инв. №014/01/00000056
Контейнерного терминала Благовещенск (Устройство дополнительной мачты освещения)
для нужд филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Забайкальской железной дороге

Таблица №1. Ведомость объемов работ

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Наружное освещение. Сети 0,4 кВ. 00-04-1-01-01р.			
Подраздел 1. Строительные работы.			
1	Разработка шурфов 700x500x1000 мм (Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3)	100 м3 грунта	0,0035
2	Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге под путями, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,3533
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,2513
4	Прокладка трубы полиэтиленовой низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм (основной и резервной)	1 каналокิโลметр трубопровода	0,007
5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	17,85
6	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 7 км (I класс груза)	1 т груза	17,85
Подраздел 2. Монтажные работы.			
7	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,57
8	Песок природный для строительных работ средний	м3	10,1972
9	Прокладка трубы ПЭ 63 SDR101 (Т) наружным диаметром 40 мм	100 м	1,54
10	Монтаж выключателя автоматического однополюсного ВА16-26-14А	1 шт.	4
11	Монтаж мачты с мобильной короной ВМО-30/6-III-ц, монтажный комплект, эксплуатационный комплект (1 шт) (Давальческий материал)	1 т конструкций	1,97

12	Монтаж короны	100 шт.	0,01
13	Монтаж прожекторов (светильник GALAD Эверест LED-500 (Asymmetric) 1хСД 500 Вт* <i>либо аналог</i>	100 шт.	0,06
14	Прокладка кабеля АВББШв на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВББШв, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 4х16	100 м кабеля	1,57
15	Монтаж муфты ПКНтПБ-35/50	1 шт.	2
Материалы, не учтенные расценками			
16	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100х300мм)	шт	2
17	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т	0,0003
18	Проводник заземляющий П-750	шт	10
Раздел 2. Фундаменты мачты освещения. 00-04-1-01-02р.			
Подраздел 1. Строительные работы.			
19	Бурение скважин диаметром 350 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 3 (прим. 2 сваи по 6 м.п.)	1 м скважины	12
20	Погружение 2-ух свай винтовых для установки стоек опор контактной сети, из ст.20 с защитным лакокрасочным покрытием СВ-351-6,0-150С	1 т свай	1,1816
21	Заполнение внутренней полости свай:	100 м3 грунта	0,0116
22	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,16
23	Монтаж ростверка (вес - 373,35 кг)	1 т конструкций	0,3734
24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (прим. - за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0573
25	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т груза	2,03
26	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 7 км (I класс груза)	1 т груза	2,03
Материалы, не учтенные расценками			
25	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	1,4035
26	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	11,424

27	Долота трехшарошечные типа Ш269, 9М-ГВ	шт	0,0914
28	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,58
29	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,404
Раздел 4. Заземление. 00-04-1-01-03р.			
Подраздел 1. Строительные работы.			
30	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,0616
31	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0616
Подраздел 2. Монтажные работы.			
32	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,22
33	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт	0,4
Материалы, не учтенные расценками			
34	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	0,0452
35	Лента монтажная, тип ЛМ-50	м	50
36	Скрепы СУ-20	100 шт.	0,44
37	Зажим плашечный для заземляющего провода ZVZ481	шт.	8
Раздел 3. Пуско-наладочные работы. 00-09-1-01-01р.			
38	Определение удельного сопротивления грунта	1 измерение	1
39	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1
40	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт.	4
41	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	1
42	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	линия	1