

ПРОТОКОЛ № 3/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала Публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской
железной дороге, состоявшегося «04» февраля 2020 года

Присутствовали:

Кудрявцев Кирилл Владимирович	Директор филиала	Председатель комиссии
Ковалёва Елена Анатольевна	Главный бухгалтер	Заместитель председателя комиссии
Шварёв Николай Николаевич	Начальник юридического отдела	Член комиссии
Сутурина Анна Валерьевна	Начальник планово- экономического сектора	Член комиссии
Коноплёв Дмитрий Викторович	Начальник отдела логистики	Член комиссии
Болдоржиева Виктория Юрьевна	Ведущий юрисконсульт	Секретарь комиссии

Состав Конкурсной комиссии – 7 человек. Приняли участие – 6 человек. Кворум имеется.

Приглашённые:

Макковеева Виктория Ведущий инженер технического отдела
Владимировна

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

- I. Подведение итогов открытого конкурса 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 конкур).
- Процедура: ОКэ-НКПЗАБ-19-0043
Заявка в АСБК: 001557223
Докладчик: Макковеева Виктория Владимировна– ведущий инженер технического отдела.

По пункту I повестки дня:

1.1 Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (Протокол № 4/ПРГ заседания, состоявшегося «30» января 2020 года) в части принятия решения допустить к участию в Открытом конкурсе Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАД-ЭНЕРГИЯ».

1.2 Признать Открытый конкурс № ОКэ-НКПЗАБ-19-0043 несостоявшимся на основании подпункта 2 пункта 3.9.10. документации о закупке (на участие в Открытом конкурсе подана одна заявка).

1.3 В соответствии с подпунктом 1 пункта 3.9.11 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным допущенным 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 не более 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.

1.4 Поручить И.о. главного инженера филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге Масельскому Денису Николаевичу:

1.4.1. уведомить ООО «ВЛАД-ЭНЕРГИЯ» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге решении;

1.4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «ВЛАД-ЭНЕРГИЯ».

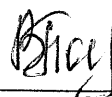
Решение принято единогласно.

Председатель комиссии



Кудрявцев Кирилл
Владимирович

Секретарь комиссии



Болдоржиева
Виктория Юрьевна

«04» февраля 2020 г.

Приложение к Протоколу № 3/КК от 04.02.2020
заседания 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 канало-километр 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) 1xСД 500 Вт* либо аналог	100 шт.	0,06

14	Прокладка кабеля АВББШв на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки АВББШв, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм ² : 4x16	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 (100x300мм)	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 (ротаторным) 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 м ³ грунта	0,0116
22	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	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 м ² 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 89x19 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	м ³	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 м ³ грунта	0,0616
31	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0,0616

Подраздел 2. Монтажные работы.			
32	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,22
33	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт	0,4
Материалы, не учтенные расценками			
34	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,0452
35	Лента монтажная, тип ЛМ-50	м	50
36	Скрепки 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