

ПРОТОКОЛ № 17/ВСЖД/КК
заседания Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов
в контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»)
на Восточно-Сибирской железной дороге,
состоявшегося 30 ноября 2017 года

Присутствовали:

Куторкин Д. Г.	– директор филиала	– председатель комиссии
Ясинский С. С.	– главный инженер	– заместитель председателя комиссии
Бекасова Е. В.	– заместитель начальника отдела исполнения заказа	– член комиссии
Бровин Я.Б.	– начальник юридического отдела	– член комиссии
Данилов Д. В.	– заместитель директора по безопасности	– член комиссии
Дроздик И. В.	– заместитель главного бухгалтера	– член комиссии
Котыга В. Г.	– начальник отдела логистики	– член комиссии
Пархоменко Д. В.	– специалист по делопроизводству	– секретарь комиссии

Приглашены:

Володин С. В. – начальник технического отдела

Повестка дня:

I. Подведение итогов открытого конкурса на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию козловых кранов контейнерного терминала Батарейная филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Восточно-Сибирской железной дороге.

Процедура: № ОК-НКПВСЖД-17-0026.

Докладчик: начальник технического отдела Володин С. В.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге (Протокол № 27/Р/ПРГ заседания, состоявшегося 23 ноября 2017 г.) в части принятия решения допустить к участию в открытом конкурсе ООО «Феррум Монтаж», ООО «Феррум М».

2. Открытый конкурс № ОК-НКПВСЖД-17-0026 на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию козловых кранов контейнерного терминала Батарейная филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Восточно-Сибирской железной дороге признан состоявшимся на основании пункта 139 Положения о закупках и пункта 2.9.10 документации о закупке (участниками открытого конкурса признано не менее 2 претендентов).

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге (Протокол № 27/Р/ПРГ заседания, состоявшегося 23 ноября

2017 г.) в части принятия решения признать победителем открытого конкурса ООО «Феррум Монтаж», и заключить с ним договор на следующих условиях:

Предмет договора: Заказчик поручает и обязуется оплатить, а Исполнитель принимает на себя обязательства выполнить работы по текущему ремонту и техническому обслуживанию козловых кранов ККД-А5-ПК-СП-24-16-4/5,5-8,5-У1 зав. №26, ККД-А5-ПК-СП-24-16-4/5,5-8,5-У1 зав. №28, ККД-А5-ПК-СП-24-25-5,5-8,5-У1 зав. № 25, МККС-42Км зав. № 44, КК-Кнт 45-25/5/7-12,5-А6 зав. № 80 (далее – Работы).

Цена договора: цена договора не должна превышать 5 080 000,00 (Пять миллионов восемьдесят тысяч) рублей с учетом всех расходов Исполнителя, в том числе стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат, связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, выполнением всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, связанных с выполнением работ, в том числе подрядных, уплатой налогов, сборов и других обязательных платежей, кроме НДС. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Стоимость и сроки выполнения Работ: приведены в приложении № 1 к настоящему протоколу.

Количество (объем) Работ: определяется в заявке Заказчика.

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата выполненных Работ производится Заказчиком после подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки выполненных Работ на основании счета, счета фактуры Исполнителя, в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком счета, счета фактуры.

Место выполнения работ: г. Иркутск, ст. Батарейная, контейнерный терминал Батарейная.

Срок действия договора: с 01 января 2018 г. по 31 декабря 2019 г. включительно.

Гарантийный срок: 2 (два) месяца с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных Работ.

Изменение цены договора: Увеличение стоимости Работ в процессе исполнения Договора возможно по соглашению Сторон не ранее 01 июля 2018 года и не более чем на 3,8 % (Три целых восемь десятых процента) в год.

4. Поручить начальнику технического отдела Володину С. В.:

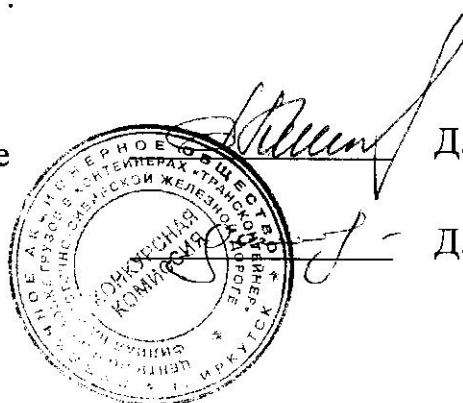
4.1. уведомить «Феррум Монтаж» о принятом Конкурсной комиссией филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге решении;

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с «Феррум Монтаж» и не позднее трех 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".

Председатель Конкурсной комиссии
Филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на
Восточно-Сибирской железной дороге

Секретарь Конкурсной комиссии

08/06/18 2017 года



Д. Г. Куторкин

Д. В. Пархоменко

Стоимость выполнения работ ООО «Феррум Монтаж»

1. Стоимость работ по текущему ремонту кранов, руб. без НДС

№ п/п	Наименование работ (единица измерения)	Тип крана			Сроки выполнения работ (сутки)
		ККД-24-16 зав. № 26, ККД-24-16 зав. № 28, ККД-24-25 зав. № 25	МККС-42Км	КК-Кит 45-25	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	Ремонт грузозахватного устройства (спредера)				
1.1	Замена двигателя привода редуктора механизма поворота спредера (ед.)	498,39	498,39	548,11	2
1.2	Демонтаж тормозного устройства механизма поворота спредера (ед.)		251,90	276,76	1
1.3	Демонтаж редуктора механизма поворота спредера (ед.)	1136,23	1136,23	1249,76	1
1.4	Ревизия редуктора поворотного, восстановление уплотнений (ед.)	1510,29	1510,29	2047,62	2
1.5	Монтаж редуктора механизма поворота спредера (ед.)	1265,97	1265,97	2163,29	3
1.6	Монтаж тормозного устройства механизма поворота спредера (ед.)		508,12	563,25	1
1.7	Обтяжка венцовой шестерни поворотной части спредера (ед.)	2766,55	2766,55	2766,55	2
1.8	Демонтаж, ревизия, монтаж фитингового узла спредера (ед.)	3829,27	3829,27	3829,27	1
1.9	Изготовление поворотного захвата головок спредера (ед.)	7655,29	7655,29	9412,10	5
1.10	Демонтаж концевого выключателя поворота спредера (ед.)	221,62	221,62	337,30	1
1.11	Монтаж концевого выключателя поворота спредера	376,22	376,22	654,06	1
1.12	Настройка концевых выключателей механизмов спредера (ед.)	130,80	130,80	130,80	1
1.13	Замена грузового каната	21032,36	21032,36	38909,86	2
2	Ремонт грузовой телеги				

2.1	Демонтаж редуктора механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	368,66	368,66	545,96	1
2.2	Монтаж редуктора механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	416,22	416,22	600,01	1
2.3	Демонтаж привода механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	241,08	241,08	268,11	1
2.4	Монтаж привода механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	294,06	294,06	323,24	1
2.5	Демонтаж колеса ходового (холостого) грузовой тележки в сборе с буксами и подшипниками (ед.)	433,52	433,52	2235,73	1
2.6	Монтаж колеса ходового (холостого) грузовой тележки в сборе с буксами и подшипниками (ед.)	445,41	445,41	3032,49	1
2.7	Демонтаж приводного колеса ходового грузовой тележки в сборе с буксами и подшипниками (ед.)		434,60	2655,19	1
2.8	Монтаж приводного колеса ходового грузовой тележки в сборе с буксами и подшипниками (ед.)		459,47	4115,76	1
2.9	Замена подшипников качения (ед.)	5656,34	5656,34	7446,65	3
2.10	Зачистка реборд ходового колеса грузовой телеги от грязи и ржавления кварцевым песком (ед.)	947,04	947,04	947,04	1
2.11	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 20 мм (ед.)	7680,17	7680,17	7680,17	5
2.12	Изготовление реборд ходового колеса грузовой телеги с применением сварки при толщине до 10 мм (ед.)	2423,84	2423,84	2423,84	4
2.13	Изготовление вала ходового колеса грузовой телеги (ед.)	10199,14	10199,14	10199,14	7
2.14	Проточка ходового колеса диаметром до 350 мм (ед.)	1534,08	1534,08	1534,08	4
2.15	Демонтаж электродвигателя механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	884,35	762,17	762,17	1
2.16	Монтаж электродвигателя механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	1108,13	974,07	974,07	1
2.17	Демонтаж тормозной системы механизма передвижения грузовой тележки (ед.)	374,06	616,23	951,37	1
2.18	Монтаж тормозной системы механизма передвижения грузовой тележки (ед.)	499,47	751,36	1136,23	1
2.19	Ревизия приводного редуктора с восстановлением уплотнений (ед.)	2454,11	4312,52	4312,52	5
2.20	Ревизия тормозного механизма с заменой колодок/накладок (ед.)	892,99	975,16	975,16	1
2.21	Ревизия гидротолкателя (рем.комплект) (ед.)	2287,61	2503,84		2
2.22	Ревизия грузового редуктора с восстановлением уплотнений (ед.)	9871,57	12165,66	22258,86	2
2.23	Ревизия грузового тормозного механизма с заменой колодок/накладок (ед.)	3960,08	3960,08	3960,08	3

2.24	Ревизия грузового гидротолкателя (рем.комплект) (ед.)	3808,73	3808,73	3808,73	2
2.25	Изготовление первичного вала грузового редуктора	2986,01	4924,43	4924,43	2
2.26	Изготовление шестерни первой ступени грузового редуктора	3719,00	5461,74	5461,74	3
2.27	Изготовление шестерни второй ступени грузового редуктора	7150,42	9411,01	9411,01	4
3	Ремонт ходовой телеги (холостой)				
3.1	Демонтаж ходового колеса на валу в сборе с буксами (ед.)	1453,00	1453,00	2004,36	1
3.2	Выпрессовка вала ходового колеса (ед.)	1196,78	1196,78	1196,78	2
3.3	Замена подшипников качения (ед.)	7804,49	7804,49	7804,49	4
3.4	Запрессовка ходового колеса кранового на вал приводной (ед.)	1011,92	1011,92	1011,92	1
3.5	Запрессовка букс на вал ходового колеса (ед.)	510,29	510,29	510,29	1
3.6	Монтаж ходового колеса на валу в сборе с буксами (ед.)	2860,61	2860,61	3460,61	2
3.7	Наплавка поверхности катания ходового колеса диаметром до 600 мм электродами ESAB ОК 83.28 (ед.)	6390,40	6390,40	6390,40	6
3.8	Зачистка реборд ходового колеса от грязи и ржавления кварцовым песком (ед.)	945,96	945,96	945,96	1
3.9	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 20 мм (ед.)	9786,16	9786,16	9786,16	7
3.10	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 10 мм (ед.)	7686,66	7686,66	7686,66	7
3.11	Проточка ходового колеса диаметром до 600 мм (ед.)	7282,32	7282,32	7282,32	4
3.12	Изготовление вала ходового колеса (ед.)	6390,40	6390,40	6390,40	5
4	Ремонт ходовой телеги (ведущей)				
4.1	Демонтаж редуктора на ход крана (ед.)	1256,24	4917,94	4917,94	2
4.2	Демонтаж ходового колеса на валу в сборе с буксами (ед.)	1453,00	1453,00	2004,36	2
4.3	Выпрессовка вала ходового колеса (ед.)	1169,75	1169,75	1169,75	2
4.4	Демонтаж электродвигателя привода перемещения моста (ед.)	1188,13	634,60	634,60	1
4.5	Демонтаж тормозной системы (ед.)	374,06	616,23	616,23	1

4.6	Запрессовка колеса кранового на вал приводной (ед.)	1011,92	1011,92	1011,92	2
4.7	Замена подшипников качения (ед.)	7605,57	7605,57	7605,57	4
4.8	Запрессовка букс на вал ходового колеса (ед.)	510,29	510,29	510,29	1
4.9	Монтаж ходового колеса на валу в сборе с буксами (ед.)	2860,61	2860,61	3734,13	2
4.10	Ревизия редуктора с восстановлением уплотнений (ед.)	2454,11	6173,11	6173,11	3
4.11	Ревизия тормозного механизма с заменой колодок/накладок (ед.)	892,99	1011,92	1011,92	1
4.12	Ревизия гидротолкателя (рем.комплект) (ед.)	2287,61	2503,84	2503,84	1
4.13	Монтаж редуктора на ход крана (ед.)	1256,24	5029,30	5029,30	4
4.14	Монтаж тормозной системы (ед.)	499,47	752,45	752,45	1
4.15	Монтаж приводного электродвигателя (ед.)	1188,13	634,60	634,60	1
4.16	Наплавка поверхности катания ходового колеса диаметром до 600 мм электродами ESAB ОК 83.28 (ед.)	6390,40	6390,40	6390,40	7
4.17	Зачистка реборд ходового колеса от грязи и ржавления кварцевым песком (ед.)	945,96	945,96	945,96	1
4.18	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 20 мм (ед.)	9786,16	9786,16	9786,16	7
4.19	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 10 мм (ед.)	7460,70	7460,70	7460,70	7
4.20	Проточка ходового колеса диаметром до 600 мм (ед.)	7282,32	7282,32	7282,32	4
4.21	Изготовление вала ходового колеса (приводного) (ед.)	8774,24	8774,24	8774,24	6
4.22	Изготовление вала ходового колеса (холостого) (ед.)	4546,04	4546,04	6167,70	4
4.23	Изготовление вала-шестерни первичной передачи	4862,81	10169,95	11085,64	4
4.24	Изготовление шестерни 1-й ступени	4308,19	7598,00	9346,14	2
5	Ремонт металлоконструкций				
5.1	Сварочные работы (1 см.), включая разработку, согласование и утверждение технологии сварочных работ	1369,75	1369,75	1369,75	1
5.2	Ремонт трещин (разделка, сварочные работы, обработка швов с покраской, включая разработку, согласование и утверждение технологии работ) (1 см.)	2293,02	2293,02	2293,02	1
5.3	Ремонт (восстановление) направляющих грузовой тележки, включая разработку, согласование и утверждение технологии работ (1 м)	4319,00	4319,00	4319,00	4

5.4	Покраска металлоконструкций крана (один слой, 1 м ²)	601,10	601,10	601,10	1
6	Электрооборудование				
6.1	Замена подвижного крепления штормной подвески (ед.)	517,84	517,84	2224,92	1
6.2	Замена троса штормной подвески (1 м)	212,98	205,41	732,99	1
6.3	Регулировка натяжения троса штормной подвески (1 м)	62,71	36,76	62,71	1
6.4	Замена кабеля штормной подвески (1 м)	487,58	285,41	955,70	2
6.5	Диагностика системы управления приводом подъема спредера	3206,56	3206,56	3206,56	1
6.6	Диагностика системы управления приводом передвижения грузовой тележки	3206,56	3206,56	3206,56	1
6.7	Диагностика системы управления приводом передвижения хода крана	3206,56	3206,56	3206,56	
6.8	Диагностика, проверка исправности, очистка и считывание информации приборов и устройств безопасности (ОНК-160, ОГМ-240)	10260,76	10260,76	10260,76	3
6.9	Замена датчика приборов и устройств безопасности (ОНК-160, ОГМ-240) с настройкой	4443,34	4443,34	4443,34	1
6.10	Замена жгута датчика приборов и устройств безопасности (ОНК-160, ОГМ-240)	1052,96	1052,99	1579,49	1
6.11	Ремонт блока обработки информации приборов и устройств безопасности (ОНК-160, ОГМ-240)	32523,96	32523,96	48787,01	7
6.12	Замена контактора КТ 6023 (160А)	1284,03			1
6.13	Замена контактора КТ 6033 (160А)	1284,03			1

2. Стоимость работ по техническому обслуживанию кранов, руб. без НДС:

№ п/п	Наименование крана	Периодичность проведения ТО	Стоимость одного ТО, руб. без НДС	Продолжительность проведения одного ТО, час.
1	ККД-24-16 зав. № 26	1 раз в месяц	44949,03	12 часов
2	ККД-24-16 зав. № 28	1 раз в месяц	44949,03	12 часов
3	ККД-24-25 зав. № 25	1 раз в месяц	44949,03	12 часов
4	МККС-42Км зав. № 44	1 раз в месяц	62556,96	12 часов
5	КК-Кнт 45-25 зав. № 80	1 раз в месяц	85507,76	12 часов