



Филиал ПАО «ТрансКонтейнер»
на Восточно-Сибирской железной дороге
664003, г. Иркутск, ул. Коммунаров, 1А
телефон: +7 (3952) 642020, факс: +7 (3952) 642024
e-mail: vszd@trcont.ru

ПРОТОКОЛ № 15/Р/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге,
состоявшегося 29 ноября 2016 года

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

1. Володин Сергей Владимирович	Начальник технического отдела	Заместитель председателя ПРГ
2. Баленко Нелли Александровна	Ведущий юристконсульт	член ПРГ
3. Гладкова Оксана Ивановна	Ведущий экономист	член ПРГ
4. Фролова Галина Андреевна	Начальник отдела продаж транспортных услуг	член ПРГ
Мокров Виктор Леонидович	Ведущий инженер	секретарь ПРГ

Приглашенные:

Ясинский Сергей Сергеевич - главный инженер

Состав ПРГ – 7 человек. Приняли участие – 4. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе № ОК-МСП-НКПВСИБ-16-0017 на право заключения договора на выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию козловых кранов контейнерного терминала Батарейная филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Восточно-Сибирской железной дороге (далее - Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	29.11.2016 г. 14 час. 00 мин.
Место проведения процедуры рассмотрения заявок	664003, г. Иркутск, ул. Коммунаров, 1А

Лот № 1	
Предмет договора:	Выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию козловых кранов контейнерного терминала Батарейная филиала ПАО "ТрансКонтейнер" на Восточно-Сибирской железной дороге
Начальная (максимальная) цена договора:	2 540 000,00 (Два миллиона пятьсот сорок тысяч) рублей с учетом всех расходов Исполнителя на доставку, разгрузку, установку, монтаж, замену оборудования, стоимость расходных материалов, а также другие обязательные платежи и налоги, кроме НДС. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Восточно-Сибирской железной дороге следующие предложения:

1.1. Допустить к участию в открытом конкурсе следующего претендента:

Номер заявки	Сведения об организации (Наименование, ИНН, КПП, ОГРН)	Цена предложения, (в руб. без НДС)
1	Общество с ограниченной ответственностью "Феррум М" ИНН 3812123121, КПП 381201001, ОГРН 1093850015907	Приложение № 1 к настоящему протоколу

1.2. Признать Открытый конкурс № ОК-МСП-НКПВСИБ-16-0017 не состоявшимся на основании подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках и подпункта 2 пункта 2.9.11 документации о закупке (на участие в конкурсе подана одна конкурсная заявка).

1.3. В соответствии с пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках принять решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ООО «Феррум М» 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).

Максимальная цена договора: цена договора не должна превышать 2 540 000,00 (Два миллиона пятьсот сорок тысяч) рублей с учетом всех расходов Исполнителя на доставку, разгрузку, установку, монтаж, замену оборудования, стоимость расходных материалов, а также другие обязательные платежи и налоги, кроме НДС.

Стоимость выполнения работ: приведена в приложении № 1 к настоящему протоколу

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.

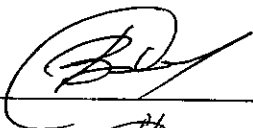
Место выполнения работ: г. Иркутск, ст. Батарейная, контейнерный терминал.

Срок действия договора: с 01 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г.

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

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 ПРГ



С.В. Володин


Члены ПРГ:



Н. А. Баленко




О. И. Гладкова



Г. А. Фролова

Секретарь ПРГ



В. Л. Мокров

"30" ноября 2016 г.

Приложение № 1
к протоколу № 17/Р/ПРГ заседания
Постоянной рабочей группы Конкурсной
комиссии филиала ПАО "ТрансКонтейнер"
на Восточно-Сибирской железной дороге,
состоявшегося 07 декабря 2015 года

Стоимость выполнения работ

1. Стоимость работ по текущему ремонту кранов

№ 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-Кнт 45-25	
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт грузозахватного устройства (спредера)				
1.1	Замена двигателя привода редуктора механизма поворота спредера (ед.)	481,74	481,74	529,81	2
1.2	Демонтаж тормозного устройства механизма поворота спредера (ед.)	0	243,485	267,52	1
1.3	Демонтаж редуктора механизма поворота спредера (ед.)	1098,29	1098,29	1208,02	1
1.4	Ревизия редуктора поворотного, восстановление уплотнений (ед.)	1459,86	1459,86	1979,23	2
1.5	Монтаж редуктора механизма поворота спредера (ед.)	1223,69	1223,69	2091,04	3
1.6	Монтаж тормозного устройства механизма поворота спредера (ед.)		491,15	544,44	1
1.7	Обтяжка венцовой шестерни поворотной части спредера (ед.)	2674,15			2
1.8	Демонтаж, ревизия, монтаж фитингового узла спредера (ед.)	3701,39	3701,39	3701,39	1
1.9	Изготовление поворотного захвата головок спредера (ед.)	7399,64	7399,64	9097,77	5
1.10	Демонтаж концевого выключателя поворота спредера (ед.)	214,22	214,22	326,04	1
1.11	Монтаж концевого выключателя поворота спредера	363,66	363,66	632,22	1
1.12	Настройка конечных выключателей механизмов спредера (ед.)	126,44	126,44	126,44	1

2	Ремонт грузовой телеги				
2.1	Демонтаж редуктора механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	356,34	356,34	527,72	1
2.2	Монтаж редуктора механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	402,32	402,32	579,97	1
2.3	Демонтаж привода механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	233,03	233,03	259,16	1
2.4	Монтаж привода механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	284,24	284,24	312,45	1
2.5	Демонтаж колеса ходового (холостого) грузовой тележки в сборе с буксами и подшипниками (ед.)	419,04	419,04	2161,06	1
2.6	Монтаж колеса ходового (холостого) грузовой тележки в сборе с буксами и подшипниками (ед.)	430,54	430,54	2931,22	1
2.7	Демонтаж приводного колеса ходового грузовой тележки в сборе с буксами и подшипниками (ед.)		420,09	2566,52	1
2.8	Монтаж приводного колеса ходового грузовой тележки в сборе с буксами и подшипниками (ед.)	0	444,12	3978,31	1
2.9	Замена подшипников качения (ед.)	5467,44	5467,44	7197,96	3
2.10	Зачистка реборд ходового колеса грузовой телеги от грязи и ржавления кварцевым песком (ед.)	915,42	915,42	915,42	1
2.11	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 20 мм (ед.)	7423,68	7423,68	7423,68	5
2.12	Изготовление реборд ходового колеса грузовой телеги с применением сварки при толщине до 10 мм (ед.)	2342,89	2342,89	2342,89	4
2.13	Изготовление вала ходового колеса грузовой телеги (ед.)	9858,53	9858,53	9858,53	7
2.14	Проточка ходового колеса диаметром до 350 мм (ед.)	1482,85	1482,85	1482,85	4
2.15	Демонтаж электродвигателя механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	854,81	736,72	736,72	1
2.16	Монтаж электродвигателя механизма перемещения грузовой тележки (ед.)	1071,12	941,54	941,54	1

2.17	Демонтаж тормозной системы механизма передвижения грузовой тележки (ед.)	361,57	595,65	919,60	1
2.18	Монтаж тормозной системы механизма передвижения грузовой тележки (ед.)	482,79	726,27	1098,29	1
2.19	Ревизия приводного редуктора с восстановлением уплотнений (ед.)	2372,15	4168,50	4168,50	5
2.20	Ревизия тормозного механизма с заменой колодок/накладок (ед.)	863,17	942,59	942,59	1
2.21	Ревизия гидротолкателя (рем.комплект) (ед.)	2211,22	2420,22		2
2.22	Ревизия грузового редуктора с восстановлением уплотнений (ед.)	9541,89	11759,38	21515,50	2
2.23	Ревизия грузового тормозного механизма с заменой колодок/накладок (ед.)	3827,83	3827,83	3827,83	3
2.24	Ревизия грузового гидротолкателя (рем.комплект) (ед.)	3681,53	3681,53	3681,53	2
2.25	Изготовление первичного вала грузового редуктора	2886,29	4759,97	4759,97	2
2.26	Изготовление шестерни первой ступени грузового редуктора	3594,8	5279,34	5279,34	3
2.27	Изготовление шестерни второй ступени грузового редуктора	6911,63	9096,72	9096,72	4
3	Ремонт ходовой телеги (холостой)				
3.1	Демонтаж ходового колеса на валу в сборе с буксами (ед.)	1404,48	1404,48	1937,43	1
3.2	Выпрессовка вала ходового колеса (ед.)	1156,81	1156,81	1156,81	2
3.3	Замена подшипников качения (ед.)	7543,85	7543,85	7543,85	4
3.4	Запрессовка ходового колеса кранового на вал приводной (ед.)	978,12	978,12	978,12	1
3.5	Запрессовка букс на вал ходового колеса (ед.)	493,24	493,24	493,24	1
3.6	Монтаж ходового колеса на валу в сборе с буксами (ед.)	2765,07	2765,07	3345,045	2
3.7	Наплавка поверхности катания ходового колеса диаметром до 600 мм электродами ESAB ОК 83.28 (ед.)	6176,99	6176,99	6176,99	6
3.8	Зачистка реборд ходового колеса от грязи и ржавления кварцевым песком (ед.)	914,37	914,37	914,37	1

3.9	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 20 мм (ед.)	9459,34	9459,34	9459,34	7
3.10	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 10 мм (ед.)	7429,95	7429,95	7429,95	7
3.11	Проточка ходового колеса диаметром до 600 мм (ед.)	7039,12	7039,12	7039,12	4
3.12	Изготовление вала ходового колеса (ед.)	6176,99	6176,99	6176,99	5
4	Ремонт ходовой телеги (ведущей)				
4.1	Демонтаж редуктора на ход крана (ед.)	1214,29	4753,70	4753,70	2
4.2	Демонтаж ходового колеса на валу в сборе с буксами (ед.)	1404,48	1404,48	1937,43	2
4.3	Выпрессовка вала ходового колеса (ед.)	1130,69	1130,69	1130,69	2
4.4	Демонтаж электродвигателя привода перемещения моста (ед.)	1148,45	613,41	613,41	1
4.5	Демонтаж тормозной системы (ед.)	361,57	595,65	595,65	1
4.6	Запрессовка колеса кранового на вал приводной (ед.)	978,12	978,12	978,12	2
4.7	Замена подшипников качения (ед.)	7351,57	7351,57	7351,57	4
4.8	Запрессовка букс на вал ходового колеса (ед.)	493,24	493,24	493,24	1
4.9	Монтаж ходового колеса на валу в сборе с буксами (ед.)	2765,07	2765,07	3609,43	2
4.10	Ревизия редуктора с восстановлением уплотнений (ед.)	2372,15	5966,95	5966,95	3
4.11	Ревизия тормозного механизма с заменой колодок/накладок (ед.)	863,17	978,12	978,12	1
4.12	Ревизия гидротолкателя (рем.комплект) (ед.)	2211,22	2420,22	2420,22	1
4.13	Монтаж редуктора на ход крана (ед.)	1214,29	4861,34	4861,34	4
4.14	Монтаж тормозной системы (ед.)	482,79	727,32	727,32	1
4.15	Монтаж приводного электродвигателя (ед.)	1148,45	613,41	613,41	1
4.16	Наплавка поверхности катания ходового колеса диаметром до 600 мм электродами ESAB ОК 83.28 (ед.)	6176,99	6176,99	6176,99	7

4.17	Зачистка реборд ходового колеса от грязи и ржавления кварцовым песком (ед.)	914,37	914,37	914,37	1
4.18	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 20 мм (ед.)	9459,34	9459,34	9459,34	7
4.19	Изготовление реборд ходового колеса с применением сварки при толщине до 10 мм (ед.)	7211,54	7211,54	7211,54	7
4.20	Проточка ходового колеса диаметром до 600 мм (ед.)	7039,12	7039,12	7039,12	4
4.21	Изготовление вала ходового колеса (приводного) (ед.)	8481,22	8481,22	8481,22	6
4.22	Изготовление вала ходового колеса (холостого) (ед.)	4394,22	4394,22	5961,72	4
4.23	Изготовление вала-шестерни первичной передачи	4700,41	9830,315	10715,43	4
4.24	Изготовление шестерни 1-й ступени	4164,32	7344,26	9034,02	2
5	Ремонт металлоконструкций				
5.1	Сварочные работы (1 см.), включая разработку, согласование и утверждение технологии сварочных работ	1324,01	1324,01	1324,01	1
5.2	Ремонт трещин (разделка, сварочные работы, обработка швов с покраской, включая разработку, согласование и утверждение технологии работ) (1 см.)	2216,44	2216,44	2216,44	1
5.3	Ремонт (восстановление) направляющих грузовой тележки, включая разработку, согласование и утверждение технологии работ (1 м)	4174,77	4174,77	4174,77	4
5.4	Покраска металлоконструкций крана (один слой, 1 м ²)	581,02	581,02	581,02	1
6	Электрооборудование				
6.1	Замена подвижного крепления штормной подвески (ед.)	500,55	500,55	2150,61	1
6.2	Замена троса штормной подвески (1 м)	205,865	198,55	708,51	1
6.3	Регулировка натяжения троса штормной подвески (1 м)	60,61	35,53	60,61	1
6.4	Замена кабеля штормной подвески (1 м)	471,29	275,88	923,78	2

6.5	Диагностика системы управления приводом подъема спредера	3099,47	3099,47	3099,47	1
6.6	Диагностика системы управления приводом передвижения грузовой тележки	3099,47	3099,47	3099,47	1
6.7	Диагностика системы управления приводом передвижения хода крана	3099,47	3099,47	3099,47	
6.8	Диагностика, проверка исправности, очистка и считывание информации приборов и устройств безопасности (ОНК-160, ОГМ-240)	9918,09	9918,09	9918,09	3
6.9	Замена датчика приборов и устройств безопасности (ОНК-160, ОГМ-240) с настройкой	4294,95	4294,95	4294,95	1
6.10	Замена жгута датчика приборов и устройств безопасности (ОНК-160, ОГМ-240)	1017,80	1017,83	1526,74	1
6.11	Ремонт блока обработки информации приборов и устройств безопасности (ОНК-160, ОГМ-240)	31437,78	31437,78	47157,71	7

2. Стоимость работ по техническому обслуживанию кранов:

№ 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	42447,90	12 часов
2	ККД-24-16 зав. № 28	1 раз в месяц	42447,90	12 часов
3	ККД-24-25 зав. № 25	1 раз в месяц	42447,90	12 часов
4	МККС-42Км зав. № 44	1 раз в месяц	59467,80	12 часов
5	КК-Кнт 45-25 зав. № 80	1 раз в месяц	81652,12	12 часов