

**СДС**  
**ТРЕЙД**

**СДС**  
**УГОЛЬ**

Руководителю предприятия

ООО ТД «СДС-Трейд»  
ул. Терешковой, 45, г. Кемерово,  
Кемеровская область-Кузбасс, 650036,  
Тел./факс: (3842) 34-64-81, 34-64-80,  
tdsds\_press@td.hcsds.ru,  
sds-ugol.ru

№ 55 от 24.01 2023 г.

**/запрос коммерческого предложения/**

Прошу Вас рассмотреть заявку и предоставить коммерческое предложение на оказание следующего вида работ/услуг:

**Лот №1:** Выполнение работ по ремонту стрелочного перевода №3 железнодорожного пути необщего пользования в соответствии с техническим заданием.

**Лот №2:** Выполнение работ по ремонту наземного рельсового пути козлового крана ККС-10 в соответствии с техническим заданием.

**Лот №3:** Выполнение работ по ремонту крана козлового ККС-10 в соответствии с техническим заданием.

Дата начала оказания работ/услуг: согласно предложения Исполнителя работ;

Срок проведения работ/услуг: в соответствии с техническим заданием;

Условия оплаты работ услуг: в течение 30 рабочих дней с даты подписания актов выполненных работ;

Иные требования: в соответствии с техническим заданием.

Участнику необходимо подготовить и предоставить по электронному адресу: [a.renzhin@td.hcsds.ru](mailto:a.renzhin@td.hcsds.ru) коммерческое предложение и материалы, соответствующие требованиям настоящей заявки.

С уважением, Ренжин Александр

Начальник тендерного отдела

сот. 8-923-616-6106;

[a.renzhin@td.hcsds.ru](mailto:a.renzhin@td.hcsds.ru)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****на выполнение работ по ремонту стрелочного перевода № 3 железнодорожного пути необщего пользования для нужд ООО ТД «СДС-Трейд»**

**1. Предметом тендера** является проведение ремонта стрелочного перевода № 3 железнодорожного пути необщего пользования для нужд ООО ТД «СДС-Трейд», в соответствии со следующей спецификацией:

№	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
<b>Стрелочный перевод № 3</b>			
1	Замена комплекта деревянного бруса для стрелочного перевода	комплект	1 (68 шт)
2	Замена деревянного бруса переводного механизма длиной 4,5 м.	шт	2
3	Замена шурупа путевого 24*170	шт	492
4	Замена костыля путевого 16*16*160	шт	520
5	Замена деревянных шпал	шт	5
6	Замена стыковых болтов М27*160 с гайкой	шт	40
7	Установка противовеса для ручного переводного механизма стрелочного перевода	шт	1
8	Балластировка стрелочного перевода щебнем, щебень фр 25-60	м	60

**2. Место проведения работ:**

Стрелочный перевод № 3 железнодорожного пути необщего пользования расположен по адресу:  
Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кирзаводская, 6.

**3. Общие требования**

- 3.1. При выполнении работ необходимо выполнить ремонт стрелочного перевода № 3.
- 3.2. Подрядчик предоставляет локальный сметный расчет, составленный базисно-индексным методом с расшифровкой по позициям.
- 3.3. Все материалы для выполнения работ закупает Заказчик. Строительные материалы, комплектующие и оборудование, которые будут предоставляться Подрядчику для выполнения работ, должны иметь сертификаты соответствия (паспорта качества);
- 3.4. Подрядчик перед подачей заявки на участие в тендере обязан визуально осмотреть объект ремонта.
- 3.5. Подрядчик должен выполнить перечисленные работы, обеспечив их надлежащее качество, в соответствии с требованиями строительных норм и правил, рекомендациями заводов-изготовителей, с применением высококачественных строительных материалов и комплектующих, исходя из назначения и в соответствии с требованиями нормативных актов, соответствующих профилю выполняемых работ.
- 3.6. Подрядчик должен обеспечить выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, охраны труда.

3.7. Подрядчик обязан составить график производства работ и согласовать его с Заказчиком. До начала производства работ технический персонал должен быть ознакомлен с графиком производства работ.

3.8. Подрядчик обязан содержать в порядке и соблюдать противопожарные, санитарные и экологические нормы на территории (площадке), отведенной ему для складирования новых материалов и демонтируемых материалов. Демонтированные элементы пути (шпалы и металл) складываются на территории предприятия в отведенном месте силами Подрядчика.

3.9. Подрядчик по заданию Заказчика выполняет все подготовительные, общестроительные и другие работы в соответствии с Технической документацией, указаниями, распоряжениями Заказчика и действующим законодательством РФ, включая работы, определенно не упомянутые, но необходимые для полного ремонта объекта и нормальной его эксплуатации, без увеличения сметной стоимости, в сроки, предусмотренные Договором.

4. Срок выполнения работ: в течение 30 (тридцати) дней с момента заключения договора.

#### 5. Порядок сдачи и приемки выполненных работ

5.1. Подрядчик обязан после завершения ремонтных работ оформить исполнительно-техническую документацию, предъявить объект комиссии для оформления акта приемки выполненных работ.

5.2. При возникновении условий, не оговоренных техническим заданием, Подрядчик согласовывает дальнейшие действия с Заказчиком в письменном виде.

5.3. Подрядчик выполняет работы после оформления наряда-допуска на каждый вид работы.

5.4. Подрядчик осуществляет за свой счет необходимые мероприятия сезонного характера для обеспечения надлежащих темпов выполнения работ и достижения требуемых качественных показателей, и обеспечивает беспрепятственный доступ персонала Заказчика на объект, ко всем видам работ, в любое время, в течение всего периода производства работ.

5.5. Датой приёмки работ считается дата подписания акта выполненных работ обеими Сторонами.

#### 6. Гарантии

Гарантии на выполненные работы должны составлять не менее 24 месяцев с момента утверждения акта приемки выполненных работ по Договору.

Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, возникшие по вине Подрядчика, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется силами и за счет Подрядчика.

#### 7. Форма и порядок оплаты.

Форма оплаты: безналичный расчет.

Порядок оплаты предлагается участником тендера и является одним из критериев оценки.

Начальная (максимальная) цена договора: не установлена.

В цену включаются все расходы Участника, производимые им в процессе выполнения работ, в том числе страховки, уплата налогов, сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением обязательств по договору в рамках данного тендера.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по безопасности

Барниковский Е.В.

Начальник отдела логистики и ВЭД

Агапов В.С.

Руководитель группы – заведующий складом

Кушнер К.В.

Заявка ВСП для ремонта Стрелочного перевода  
СДС Трейд

№ пп	Наименование ВСП	Количество	Примечание
1	Комплект деревянного бруса для стрелочного перевода пропитанный	1 кмп/68 штук	новый
2	Брус деревянный пропитанный для переводного механизма длиной 4,5 м.	2 штуки	новый
3	Шуруп путевой 24*170	492 штук	новый
4	Костыль путевой 16*16*160	520 штук	новый
5	Шпала пропитанная тип 1	5 штук	новый
6	Болт стыковый М27 *160 с гайкой и шайбой в сборе	40 штук	новый
7	Щебень путевой фракции 20-40	45 м3	новый
8	Противовес для ручного переводного механизма стрелочного перевода	1 шт	новый

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ООО ТД «СДС-Трейд»

Е.Ю. Антропов

(Подпись)

«    »    20    г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту наземного рельсового пути козлового крана ККС-10  
ООО ТД «СДС-Трейд»

**1. Предметом тендера** является проведение ремонта наземного рельсового пути козлового крана ККС-10 для нужд ООО ТД «СДС-Трейд».

#### **2. Место проведения работ:**

Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кирзаводская, 6.

#### **3. Общие требования**

3.1. При выполнении работ необходимо выполнить ремонт наземного рельсового пути козлового крана ККС-10 зав. №1588, согласно дефектной ведомости Приложение № 1.

3.2. Подрядчик предоставляет локальный сметный расчет, составленный базисно-индексным методом с расшифровкой по позициям.

3.3. Перед началом работ Подрядчик обязан согласовывать все материалы с Заказчиком.

3.4. Подрядчик перед подачей заявки на участие в тендере обязан визуально осмотреть объект ремонта.

3.5. Подрядчик должен выполнить перечисленные работы, обеспечив их надлежащее качество, в соответствии с требованиями строительных норм и правил, рекомендациями заводов-изготовителей, с применением высококачественных строительных материалов и комплектующих, исходя из назначения и в соответствии с требованиями нормативных актов, соответствующих профилю выполняемых работ.

3.6. Подрядчик должен обеспечить выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, охраны труда.

3.7. Строительные материалы, комплектующие и оборудование, приобретаемые и используемые Подрядчиком, должны иметь:

- 1) Сертификаты соответствия (паспорта качества);
- 2) Санитарно-эпидемиологические заключения;
- 3) Сертификаты пожарной безопасности;

3.8. Подрядчик обязан содержать в порядке и соблюдать противопожарные, санитарные и экологические нормы на территории (площадке), отведенной ему для складирования новых материалов и демонтируемых материалов. Демонтированные элементы пути (шпалы и металл) складироваться на территории предприятия в отведенном месте силами Подрядчика.

3.9. Подрядчик по заданию Заказчика выполняет все подготовительные, общестроительные и другие работы в соответствии с Технической документацией, указаниями, распоряжениями Заказчика и действующим законодательством РФ, включая работы, определенно не упомянутые, но необходимые для полного ремонта объекта и нормальной его эксплуатации, без увеличения сметной стоимости, в сроки, предусмотренные Договором.

3.10. Заказчик вправе вносить изменения в объем работ, которые, по его мнению, необходимы для достижения результата работ, а так же устранения последствий аварий, без заключения дополнительного соглашения к настоящему договору при одновременном соблюдении следующих условий:

- 1) такие изменения не изменяют Объект ремонта и/или предмет Договора;
- 2) такие изменения не изменяют Цену Работ по Объекту ремонта;
- 3) такие изменения относятся к одному Объекту ремонта;

Если такие изменения повлияют на увеличение стоимости или срок завершения работ по договору, то Подрядчик приступает к их выполнению только после подписания Сторонами соответствующего дополнительного соглашения.

**4. Срок выполнения работ:** в течение 30 (тридцать) дней с момента заключения договора.

#### **5. Порядок сдачи и приемки выполненных работ**

5.1. Подрядчик обязан после завершения ремонтных работ оформить исполнительно-техническую документацию, предъявить объект комиссии для оформления акта приемки выполненных работ.

5.2. При возникновении условий, не оговоренных техническим заданием, Подрядчик согласовывает дальнейшие действия с Заказчиком в письменном виде.

5.3. Подрядчик осуществляет за свой счет необходимые мероприятия сезонного характера для обеспечения надлежащих темпов выполнения работ и достижения требуемых качественных показателей, и обеспечивает беспрепятственный доступ персонала Заказчика на объект, ко всем видам работ, в любое время, в течение всего периода производства работ.

5.5. Датой приёмки работ считается дата подписания акта выполненных работ обеими Сторонами.

#### **6. Гарантии**

Гарантии на выполненные работы должны составлять не менее 24 месяцев с момента утверждения акта приемки выполненных работ по Договору.

Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, возникшие по вине Подрядчика, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется силами и за счет Подрядчика.

#### **7. Форма и порядок оплаты.**

Форма оплаты: безналичный расчет.

Порядок оплаты предлагается участником тендера и является одним из критериев оценки.

**Начальная (максимальная) цена договора:** не установлена.

В цену включаются все расходы Участника, производимые им в процессе выполнения работ, в том числе страховки, уплата налогов, сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением обязательств по договору в рамках данного тендера.

**СОГЛАСОВАНО:**

**Руководитель группы – заведующий складом**

**Начальник отдела логистики и ВЭД**

**Заместитель генерального директора по безопасности**

**Кушнер К.В.**

**Агапов В.С.**

**Бариновский Е.В.**

### ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ.

Рельсовый путь наземный, длиной 106,25 п.м. смонтирован и сдан в эксплуатацию - на основании Акта сдачи-приемки -;  
 Организация-владелец кранового пути: ООО ТД «СДС-Трейд»  
 В ходе проведенного комплексного обследования рельсового пути комиссией выявлены следующие дефекты:

№ пп	Наименование узла элемента кранового пути	Описание дефекта	№ позиции	Оценка технического состояния	Заключение о необходимости и сроках устранения дефекта
1	Земляное полотно	-	-	удовлетворительное	-
2	Балластная призма	Просадка балластной призмы	Выборочно по всему пути	не удовлетворительное	Устранить в первоочередном порядке
3	Опорные элементы направляющих (железобетонные балки)	1. Выкрашивание (сколы) бетона на торцах балок с оголением распределительной арматуры  2. Оголение распределительной арматуры балок	1. Выборочно по всему пути  2. Ряд А т.25-т.27, т.31-т.33; Ряд Б т.17-т.19, т.31-т.33	работоспособное	Устранить в течение трех месяцев с момента получения отчета
4	Направляющие Р50, ГОСТ 7174-75	1. Упругая просадка рельсовых нитей превышает допустимые значения (7 мм.)  2. Горизонтальный износ головки рельса до 8% (при допуске 15%)	1. Выборочно по всему пути  2. Ряд А	не удовлетворительное	1. Устранить в первоочередном порядке  2. По достижении предельных значений произвести замену направляющих

5	Стыковые крепления	1. Ослаблено болтовое соединение 2. Болты не имеют смазки	1. Выборочно по всему пути 2. По всему пути	не удовлетворительное	Устранить в течение трех месяцев с момента получения отчета
6	Промежуточные крепления (прижимные пластины на болтовом соединении)	1. Прижимы не обеспечивают должного крепления рельса с опорным элементом 2. Болтовые соединения не имеют смазки	1. Выборочно по всему пути до 15-20% 2. По всему пути	не удовлетворительное	Устранить в течение трех месяцев с момента получения отчета
7	Тупиковые упоры	-	-	работоспособное	-
8	Ограничители передвижения	-	-	работоспособное	-
9	Предупредительные знаки	-	-	удовлетворительное	-
10	Заземление	1. Видимый контур заземления не имеет цветового обозначения (не окрашен) в соответствии с требованиями ПУЭ и ГОСТ 50462 2. Отсутствуют перемычки между рельсовыми нитями через каждые 50 м.	Крановый путь	не удовлетворительное	Устранить в течение трех месяцев с момента получения отчета



11	Подвод питания (гибкий кабель по ряду Б)	Скрутки и скручивание питающего кабеля	Ряд Б	не удовлетворительное	Устранить в течение трех месяцев с момента получения отчета
12	Кабельный лоток	-	-	-	-
13	Ограждение	Отсутствует	-	-	-
14	Планово-высотное положение направляющих кранового пути	Зафиксированы отклонения, превышающие допустимые значения	См. график приложения №1	не удовлетворительное	Устранить в первоочередном порядке



фото 1. Выкрашивание бетона балок кранового пути с оголением распределительной арматуры.



фото 2. Просадка балластной призмы и, как следствие, превышение величины упругой податливости рельсовых нитей кранового пути.

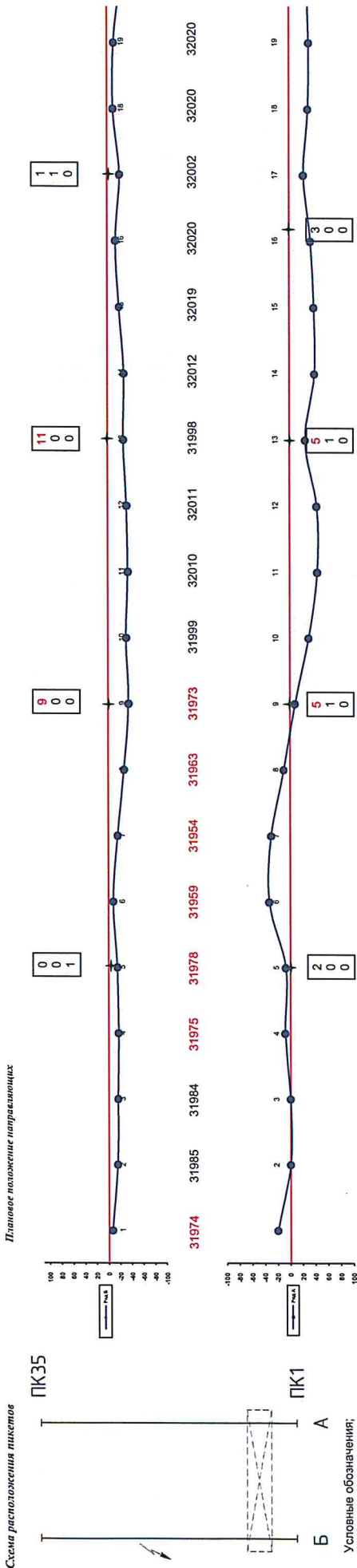


фото 3. Болтовые соединения промежуточных скреплений не имеют смазки.



фото 4. Ослаблено болтовое соединение стыковых скреплений, болты не имеют смазки.

**ГРАФИК**  
 Планово - высотное положение кранового пути  
 Козлового крана ККС-10 зав. № 1588 по состоянию на 26 мая 2021 г.  
 ООО ТД "СДС-Трейд"



Номера пикетов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Отклонение оси рельса от прямой на длине 10м, 20 мм.	-6	-15	-16	-17	-15	-8	-16	-27	-35	-31	-34	-32	-27	-28	-20	-14	-21	-10	-11
Ширина колеи Р3 - 20 мм.	31974	31985	31984	31975	31978	31959	31963	31963	31999	32011	32012	31998	32012	32020	32019	32020	32002	32020	32020
Вертикальные отметки рельса от прямой	35	23	30	35	26	20	16	27	37	39	30	23	13	15	25	17	12	10	25
Разность отметок головок рельсов в одном поперечном сечении Р1 - 50 мм.	29	14	7	11	5	9	15	0	11	1	12	19	17	25	17	27	34	41	27
Расстояние между пикетами, м.	2.720	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125	3.125
Разность высотных отметок головок рельсов на длине 10 м кранового пути (общая) Р6 - 30 мм.	Т.1-т.4	Т.2-т.5	Т.3-т.6	Т.4-т.7	Т.5-т.8	Т.6-т.9	Т.7-т.10	Т.8-т.11	Т.9-т.12	Т.10-т.13	Т.11-т.14	Т.12-т.15	Т.13-т.16	Т.14-т.17	Т.15-т.18	Т.16-т.19	Т.17-т.20	Т.18-т.21	Т.19-т.22
Ряд Б	0	3	10	19	1	17	23	3	14	26	15	2	4	3	15	8	4	4	29
Ряд А	18	12	6	7	6	3	9	16	10	2	2	0	14	6	9	8	4	4	7

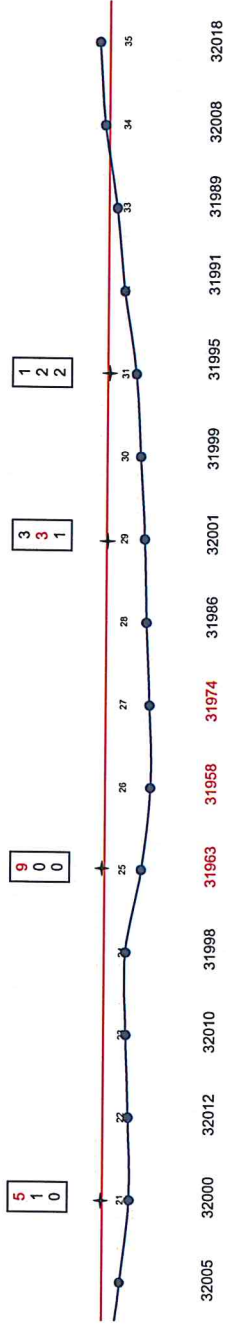
\* График планово - высотного положения выполнен на основании ФНП в области ПБ "ПБ ОПО, на которых используется ПС" и ГОСТ 51248-99

\* Приведенные допуски используются при эксплуатации кранового пути (величины отклонений для козловых кранов пролетом 30 м и более принимают как для кранов-переружателей)

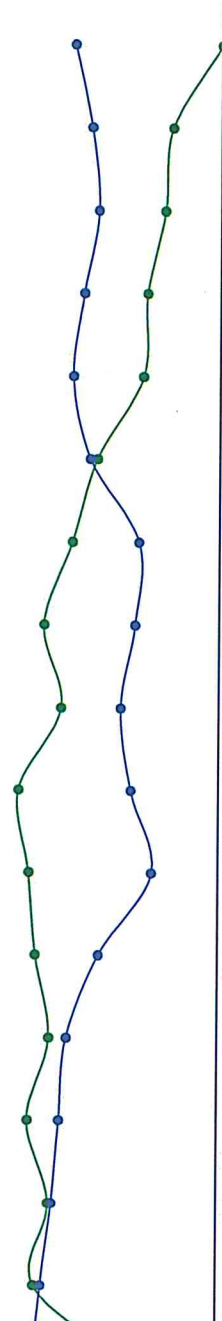
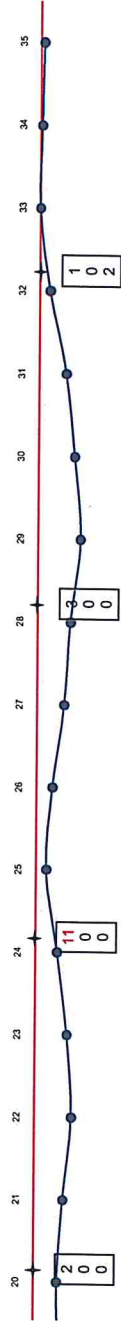
\* Колея крана 32000 мм

\* Температура воздуха при измерении +17° С

\* При изменении температуры на каждые 10° С устанавливаемый зазор в стыке рельса изменяют на 1,5 мм (например +20° С - 3мм; - 10° С - 7,5мм )



32005 32000 32010 31998 31963 31958 31974 31986 32001 31999 31995 31991 31889 32008 32018



20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
-24	-36	-34	-30	-29	-50	-62	-60	-55	-52	-46	-39	-22	-11	0	14
29	36	45	40	27	13	20	34	41	53	45	34	13	0	2	4
32005	32000	32012	32010	31998	31963	31958	31974	31986	32001	31999	31995	31991	31989	32008	32018
52	48	54	48	52	54	57	45	50	42	35	22	21	16	14	0
50	47	45	43	34	19	25	28	24	23	37	42	39	35	37	42

2	1	9	5	18	35	32	17	26	19	2	20	18	19	23	42
3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	3,125	2,400
T.20-T.23	T.21-T.24	T.22-T.25	T.23-T.26	T.24-T.27	T.25-T.28	T.26-T.29	T.27-T.30	T.28-T.31	T.29-T.32	T.30-T.33	T.31-T.34	T.32-T.35			
4	4	0	9	7	4	15	10	28	21	19	8	21			
7	13	26	18	6	5	2	9	18	16	2	5	3			

Эксперт:  
Бычинский И.В.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****на выполнение работ по ремонту крана козлового ККС-10, заводской № 1588.**

**1. Предметом тендера** является проведение ремонта крана козлового ККС-10 для нужд ООО ТД «СДС-Трейд».

**2. Место проведения работ:**

Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Кирзаводская, 6.

**3. Общие требования**

3.1. При выполнении работ необходимо выполнить ремонт козлового крана ККС-10 зав. №1588, согласно ведомости работ Приложение № 1 (Ведомость работ).

3.2. Подрядчик предоставляет локальный сметный расчет, составленный базисно-индексным методом с расшифровкой по позициям.

3.3. Подрядчик перед подачей заявки на участие в тендере обязан визуально осмотреть объект ремонта.

3.4. Подрядчик должен соответствовать требованиям раздела II «Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации ОПО» Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. N 461).

3.5. Подрядчик выполняет работы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации с обязательным выполнением норм и правил охраны труда и пожарной безопасности.

3.6. Подрядчик выполняет работы в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

3.7. Расходные материалы и запасные части, используемые при выполнении работ, приобретаются за счет Подрядчика. Подрядчик предоставляет Заказчику копии паспортов, сертификатов и другую документацию, подтверждающую качество использованных материалов и запасных частей.

3.8. Подрядчик обязан содержать в порядке и соблюдать противопожарные, санитарные и экологические нормы на территории (площадке), отведенной ему для складирования новых материалов и демонтируемых материалов.

3.9. Заказчик вправе вносить изменения в объем работ, которые, по его мнению, необходимы для достижения результата работ, а также устранения последствий аварий, без заключения дополнительного соглашения к настоящему договору при одновременном соблюдении следующих условий:

- 1) такие изменения не изменяют Объект ремонта и/или предмет Договора;
- 2) такие изменения не изменяют Цену Работ по Объекту ремонта;
- 3) такие изменения относятся к одному Объекту ремонта;

Если такие изменения повлияют на увеличение стоимости или срок завершения работ по договору, то Подрядчик приступает к их выполнению только после подписания Сторонами соответствующего дополнительного соглашения.

**4. Срок выполнения работ:** в течение 30 (тридцати) дней с момента заключения договора.

#### **5. Порядок сдачи и приемки выполненных работ**

5.1. Подрядчик обязан после завершения ремонтных работ предъявить объект комиссии для оформления акта приемки выполненных работ.

5.2. При возникновении условий, не оговоренных техническим заданием, Подрядчик согласовывает дальнейшие действия с Заказчиком в письменном виде.

5.3. Подрядчик выполняет работы после оформления наряда-допуска на каждый вид работы.

5.4. Подрядчик осуществляет за свой счет необходимые мероприятия сезонного характера для обеспечения надлежащих темпов выполнения работ и достижения требуемых качественных показателей, и обеспечивает беспрепятственный доступ персонала Заказчика на объект, ко всем видам работ, в любое время, в течение всего периода производства работ.

5.5. Датой приёмки работ считается дата подписания акта выполненных работ обеими Сторонами.

#### **6. Гарантии**

Гарантии на выполненные работы должны составлять не менее 24 месяцев с момента утверждения акта приемки выполненных работ по Договору. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, возникшие по вине Подрядчика, которые не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется силами и за счет Подрядчика.

#### **7. Форма и порядок оплаты.**

Форма оплаты: безналичный расчет. Порядок оплаты предлагается участником тендера и является одним из критериев оценки. **Начальная (максимальная) цена договора:** не установлена. В цену включаются все расходы Участника, производимые им в процессе выполнения работ, в том числе страховки, уплата налогов, сборов и других обязательных платежей, связанных с исполнением обязательств по договору в рамках данного тендера.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель группы – заведующий складом

Кушнер К.В.

Начальник отдела логистики и БЭД

Агапов В.С.

Заместитель генерального директора по безопасности

Баринковский Е.В.



Владелец крана: ООО ТД «СДС-Трейд»  
 Место нахождения: г. Кемерово, ул. Кирзаводская, 6  
 Тип крана: кран козловой специальный  
 Марка крана: ККС-10  
 Год изготовления: 1969г.  
 Заводской №: 1588

№ п/п	Наименование работ
<b>1</b>	<b>М/конструкции крана</b>
1.2	Выполнить дренажные отверстия в опорах крана
1.3	Неисправен (оторван) резиновый буфер опоры со стороны подъема в кабину крановщика - заменить
1.4	Нарушена антикоррозийная защита (окраска) - выполнить очистку, грунтовку и окраску крана 100%
<b>2</b>	<b>Колесные узлы</b>
2.1	Износ реборды холостого колеса с противоположной стороны кабины – заменить колесо
<b>3</b>	<b>Механизм передвижения крана/ гр. тележки</b>
3.1	Биение выходного вала редуктора передвижения крана со стороны кабины, подтеки масла – разборка редуктора, ревизия, определение причины биения, герметизация
3.2	Отсутствует защитная крышка муфты от осевого смещения привода передвижения крана с противоположной стороны кабины – установить крышку
3.3	<b>Тормоза:</b> 1.Износ колодок тормоза передвижения крана с противоположной стороны кабины – заменить колодки диаметр 200 мм 2.Не рабочий тормоз передвижения грузовой лебедки – заменить тормоз ТКГ-200
<b>4</b>	<b>Механизм подъема</b>
4.1	Отсутствует защитная крышка зубчатой передачи барабана - установить
4.2	Износ тормозных колодок – замена колодок диаметр 300 мм
<b>5</b>	<b>Проверка состояния ШУ, клеммные коробки, кабельные лотки, кабеля</b>
5.1	Переподключение проводов с установкой наконечников
5.2	Наличие вводных сальниковых муфт частично отсутствуют - установить
5.3	Каретки не соответствуют конструкции крана – выполнить модернизацию гибкого токоподвода
5.4	Крепления тяговой цепи м/у каретками – заменить на трос или цепь с большим сопротивлением разрыву
5.5	Провис кабельной подвески, кабель контактирует с металлоконструкцией кареток – выполнить модернизацию гибкого токоподвода
5.6	Перебит кабель концевого выключателя подъема - заменить кабель КГхл 3х1,5 15м
5.7	Имеются перегибы кабелей на привод передвижения гр. тележки, гибкого токоподвода, светильников. – выполнить переукладку в короба или гофротрубу.
<b>6</b>	<b>Проверка и наладка работы ограничителей, контактов безопасности, сигнальных устройств</b>

6.1	Концевой выключатель механизма подъема не работает - заменить
6.2	Концевой выключатель калитки выхода из кабины - установить
6.3	Звонок предупреждения не работает - заменить
6.4	Прожекторы освещения неисправны – заменить (5 шт)
6.5	Отсутствует первая скорость передвижения крана – выполнить наладку блоков сопротивлений

СОГЛАСОВАНО:

Вице-президент по строительству

АО ХК «СДС»

\_\_\_\_\_/М. В. Николаев/

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО ХК «СДС-Уголь»

\_\_\_\_\_/Ю.С. Дерябин/

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Порядок расчета договорной цены в локальных сметах на выполнение строительного-монтажных и ремонтных работ на объектах АО ХК «СДС-Уголь» по договорам подряда

49 000 : 167,42 : 11,55

№ п/п	Наименование	Показатель	Примечание
1	Уровень оплаты труда (объекты капитального строительства) <i>4 р/р</i>	49 000,00руб	<i>K = 25,78 (2021)</i>
2	Уровень оплаты труда (текущие и капитальные ремонты) <i>4 р/р</i>	45 000,00руб	<i>K = 23,68 (2022)</i>
3	Индекс на работу строительных машин и механизмов, К=	7,2	
4	Индекс на вспомогательные материалы, К=	6,5	
5	Индекс на перевозку грузов, К=	11,82	
6	Основные материалы	По фактической стоимости	
7	Доставка ТМЦ, % от стоимости	4,6-10,3%	Стоимость транспортировки бетонов, растворов асфальта, щебня, песка, гравия, шлака и других нерудных материалов, учитывая их значительный объем и низкую стоимость согласовывается сторонами по расчетам, согласно транспортным схемам.
8	Заготовительно-складские расходы, % от стоимости металлоконструкций, строительных материалов, оборудования:		
8.1	Строительные материалы	2%	
8.2	Строительные металлоконструкции	0,75%	
8.3	Оборудование	1,20%	
9	Накладные расходы:		

9.1	Строительно-монтажные расходы	81%	
9.2	Пуско-наладочные работы	55%	
10	Сметная прибыль		
10.1	Строительно-монтажные расходы	40%	
10.2	Пуско-наладочные работы	32%	
11	Прочие затраты (МДС 81-35.2004)		
11.1	Временные здания и сооружения. % от СМР	1,1%	По фактическим затратам на основании локальных сметных расчетов (ГСН 81-05-01-2001)
11.2	Зимнее удорожание. % от СМР (с учетом стоимости материалов заказчика)	1,62%	В зимний период
11.4	Перевозка рабочих. % от стоимости	2,5%	В пределах 2,5%, подтверждается расчетом
11.5	Командировочные расходы	550руб/сутки на 1 чел	Из расчета, от затрат труда основных рабочих и механизаторов
11.6	Поживание	550руб/сутки на 1 чел	Из расчета, от затрат труда основных рабочих и механизаторов
11.7	Перебазировка	На основании расчетов	
11.8	Предоставление банковской гарантии	По фактическим затратам	
11.9	Затраты на спецпропуска в период ограниченного движения по автодорогам и провоз крупногабаритных грузов	По фактическим затратам	
11.10	Страхование строительных рисков	По фактическим затратам	

Составил:

Инженер-сметчик АО «Черниговец»

*Буханова*

О.Ю. Буханова

Согласовано:

Технический директор  
АО ХК «СДС-Уголь»

*Гушинец*

В.А. Гушинец

Заместитель генерального директора  
по экономике и финансам АО ХК «СДС-Уголь»

*Шени*

С.А. Шени

Начальник управления капитального  
строительства АО ХК «СДС-Уголь»

*Чернощекий*

С.А. Чернощекий