

Открытое Акционерное Общество

«ВАРЬЕГАНЭНЕРГОНЕФТЬ» (ОАО «ВЭН»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
факс (34668) 46-501, тел. 40-116, 46-103 E-mail: chancellery@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601466683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

№

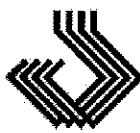
Заявка на материалы

№	Наименование	Гост, тип	Ед.изм.	Количество
1.	Автокран Камаз «Челябинец» 6х6 с противовесом	25тн	шт	1

С уважением инженер ОМТС Каргин Тимур Илдарович

Тел.8(34668)40113, моб.89125377514

Ф.8(34668)41332



Закрытое акционерное общество
«ЧелябКранСбыт»

Эксклюзивный дистрибутор ОАО «ЧМЗ» по региональным автомобильным
и гусеничным дизель-электрическим и специальным кранам ЧЕЛЯБИНЕЦ



Автомобильные и гусеничные краны
ЧЕЛЯБИНЕЦ
продажа • сервис • запчасти

454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, 38; тел.: (351) 776-65-72 www.cmz.ru

№ _____ от 07 марта 2017г.

ОАО «ВарьёганЭнергоНефть»
ОМТС, Каргину Т.И.

Уважаемый Тимур Илдарович!

ЗАО «ЧелябКранСбыт» - эксклюзивный дистрибутор ОАО «Челябинский Механический Завод» (www.cmz.ru) – ведущего российского и единственного в УрФО производителя автомобильных и гусеничных дизель-электрических кранов. Благодарим Вас за интерес к продукции ОАО «Челябинский Механический Завод» и предлагаем рассмотреть возможность приобретения автомобильных кранов **ЧЕЛЯБИНЕЦ**:

1. КС-45721 ЧЕЛЯБИНЕЦ грузоподъемностью **25 тонн с длинной стрелы 21,7м. на шасси УРАЛ-4320-72 (6x6)**, цена на складе в г.Челябинск: **6 600 000 руб.** с учетом НДС 18% за 1 ед.
Срок готовности: в наличии.

2. КС-45721 ЧЕЛЯБИНЕЦ грузоподъемностью **25 тонн с длинной стрелы 21,7м. на шасси КАМАЗ-43118 (6x6)**, цена на складе в г.Челябинск: **6 750 000 руб.** с учетом НДС 18% за 1 ед.
Срок готовности: до 25-30 рабочих дней.

3. КС-55732 ЧЕЛЯБИНЕЦ грузоподъемностью **25 тонн с длинной стрелы 28,1м. на шасси КАМАЗ-43118 (6x6)**, цена на складе в г.Челябинск: **7 150 000 руб.** с учетом НДС 18% за 1 ед.
Срок готовности: до 25-30 рабочих дней.

Условия оплаты: **70% предоплата, 30% по уведомлению о готовности к отгрузке** (по согласованию с Заказчиком возможен иной порядок оплаты).

Гарантия на весь модельный ряд составляет 18 месяцев или 1000 м/ч.

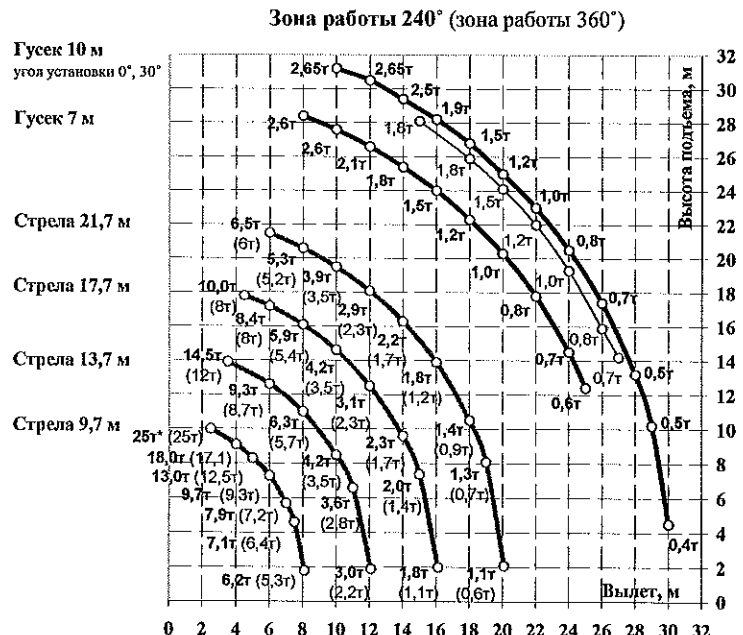
С уверенностью в сотрудничестве,
Директор ЗАО «ЧелябКранСбыт»

А.А. Кедровских

исп. Югай Игорь,
+7 (908) 575-21-93

Автомобильный кран КС-45721-21 ЧЕЛЯБИНЕЦ на шасси КАМАЗ

Грузоподъемность: 25 т
 Длина стрелы: 21,7 м
 Опорный контур: 4,4x6,0 м



* При работе с опасными грузами максимальная г/п снижена до 20т.

Технические характеристики автокрана

Грузоподъемность, т	25
Грузовой момент, т*м	80
Длина стрелы, м	9,7-21,7
Вылет стрелы (с гуськом 7м/10м), м	20,1 (25,0/30,0)
Высота подъема стрелы (с гуськом 7м/10м), м	21,9 (28,4/31,2)
Кратность полиспаста (К)	6
Номинальная скорость подъема груза/опускания груза при К=макс-min, м/мин	9,0-48,0
Масса груза при телескопировании секций, т	6,0
Скорость посадки, м/мин	0,3
Частота вращения, об/мин	2,24
Скорость передвижения, км/ч	60

Базовое шасси	КАМАЗ-43118	КАМАЗ-65115
Колесная формула	6x6	6x4
Тип кабины	Бескапотная, со спальным местом или без него	Бескапотная, со спальным местом или без него
Двигатель	КАМАЗ-740	Cummins
Мощность двигателя, л.с	300	307
КПП	КАМАЗ-154 / ZF9	КАМАЗ-154
Габаритные размеры, м	11,2x2,5x3,8	11,2x2,5x3,8
Полная масса крана, т	21,00	21,04
Распределение массы на пер.ось / зад.тележку, т	6,24 / 14,76	6,16 / 14,88

Автомобильные краны КС-45721 грузоподъемностью 25 тонн «ЧЕЛЯБИНЭЦ», предлагаемые в настоящем предложении, обладают следующим комплексом преимущественных характеристик:

1. Многогранный гнутый профиль коробов секций стрелы и система выдвижения секций одним гидроцилиндром и полиспастом позволяют снизить массу стрелы, что обеспечивает лучшую устойчивость крана, и как следствие, большую на 15-50% грузоподъемность на средних и дальних вылетах;
2. Гарантированный подъем и удержание груза на высоте, благодаря грузовой лебедке с двойным тормозом, позволяющей работать не только с обычными грузами массой до 25 тонн, но и с опасными грузами (ядовитые и взрывчатые вещества) массой до 20 тонн включительно;
3. Возможность размещения крана в стесненных условиях строительной площадки за счет компактного размера опорного контура (4,4x6,0м), при этом осуществлять подъем тяжелых грузов (массой от 1,1т.) на максимальных вылетах (до 20,1м.) благодаря оптимальной компоновке крановой установки, обеспечивающей отличную устойчивость крана;
4. Высокое тяговое усилие лебедки позволяет осуществлять подъем максимального груза с 6-тикратной запаской грузового каната, что обеспечивает большую скорость подъема-опускания груза, сокращение времени подачи крюка для строповки груза, низкие затраты на обслуживание блоков полиспаста, работу по укладке труб в глубокую траншею и обратно;
5. Возможность перемещения тяжелых грузов среди уже смонтированных конструкций за счет большой возможной массы телескопируемого груза (до 6 тонн);
6. Низкая масса крановой установки (12,5т) и отсутствие противовеса обеспечили оптимальные нагрузки на оси шасси автомобильного крана (нагрузка на оси задней тележки менее 15 тонн!) для выполнения нормативных требований весового контроля, эффективный расход топлива и увеличенный ресурс элементов шасси (мосты, подвеска, шины, рулевое управление, тормозная система, ...);
7. Высокий уровень комфорта кабины оператора крана, отвечающий требованиям по ж/д габариту (при транспортировке крана на ж/д платформе не требуется демонтаж кабины). Встроенный пульт управления и воздуховоды для обдува лобового и бокового стекол обеспечивают отличный функционал и оптимальный микроклимат в кабине. Быстрый прогрев кабины в зимний период обеспечивает экономичный отопитель с низкими показателями уровня шума;
8. Повышенная эргономика рабочего места оператора крана, за счет применения боковых рычагов управления крановыми операциями, обеспечивающих простоту управления, снижение утомляемости оператора, повышение производительности выполняемых работ;
9. Высокая информативность цветного графического 7" дисплея блока индикации с сенсорным управлением (с возможностью работы в перчатках) не требует предварительного прогрева кабины при низких температурах. Закаленное стекло устойчиво к механическим повреждениям. Солнцезащитный козырек блока индикации защищает дисплей от проблесков света. Исключены аналоговые датчики, теперь информация о всех показаниях (давление в системе смазки двигателя, температура охлаждающей жидкости, температура масла в гидросистеме крана, горизонтизирование крана) отображается на дисплее прибора безопасности, а снятие информации о работе крана возможно с помощью USB-флеш-накопителя;
10. Расширенная программа испытаний автокрана;
11. Возможность комплектации дополнительными опциями в зависимости от климатических условий, видов работ, грузов, а также других условий эксплуатации.

Сравнение технических характеристик автокранов г/п 25т. с длинной стрелы 21-22м

Марка	ЧЕЛЯВИНСК	Аналог (К)	Аналог (Г)	Выгоды для потребителя за счет технических преимуществ
Модель	KC-45721-21	KC-55713-K-1	KC-55713-1	
Секции стрелы	Сварные из полукоробов гексагонального профиля переменного сечения	Сварные из полукоробов гексагонального профиля из листового и переменного сечения	Сварные прямоугольного профиля из листового и утолкового проката	Применение коробов из гнутого профиля и системы выдвижения секций с одним гидроцилиндром и полиспастом позволяет снизить массу стрелы, что, наряду с большим размером опорного контура обеспечивает лучшую устойчивость крана, и, как следствие, большую на 15-55% грузоподъемность на средних и дальних вылетах. Использование в системе выдвижения секций одного гидроцилиндра с системой полиспастов обеспечивает также большую на 50% грузоподъемность при телескопировании груза и синхронное выдвижение секций стрелы. При использовании системы выдвижения с двумя гидроцилиндрами секции выдвигаются последовательно.
Система выдвижения секций	1 гидроцилиндр и полиспаст	1 гидроцилиндр и полиспаст	2 гидроцилиндра	
Длина стрелы, м	9,7-21,7	9,0-21,0	9,0-21,7	
Длина гуська, м	7,0	7,5	9	Подъем груза на большую высоту за счет большей длины стрелы увеличивает технологические возможности крана и производительность выполняемых работ
Макс. высота подъема стрелы (с гуськом), м.	10,0 (0-30°)	21,9 (28,4 / 31,2)	21,6 (29,3)	
Опорный контур, м	4,4 x 6,0 (S=26,4m²)	4,9 x 5,8 (S=28,4m²)	4,2 x 5,6 (S=23,5m²)	Возможность размещения крана в стесненных условиях строительной площадки за счет компактного размера опорного контура, при этом осуществлять подъем тяжелых грузов (массой от 1,1т.) на максимальных вылетах (до 20,1м.) благодаря оптимальной компоновки крановой установки, обеспечивающей отличную устойчивость крана.
Зона работы, град.	240°, 360°	250°, 360°	240°, 360°	
Макс. вылег стрелы (с гуськом), м	20,1 (25,0 / 30,0)	19,5 (18,0)	18,0 (18,0)	
Кратность полиспаста	6	8	8	Высокое тяговое усилие лебедки позволяет осуществлять подъем максимального груза с б-тикратной запасовой грузового каната, что обеспечивает большую скорость подъема-опускания груза, сокращение времени подачи крюка для строповки груза, работу по укладке труб в глубокую траншею и обратно.
Глубина опускания, м.	25,0	13,0	13,0	
Ном. скорость подъема груза при K=макс-мин, м/мин.	9,0-48,0	5,2-40,0	5,0-16,0,0	
Г/п при телескопировании, т	6	6	4	Возможность перемещения тяжелых грузов среди уже смонтированных конструкций за счет большой возможной массы телескопируемого груза (большей на 50%)
Частота вращения, об/мин	0,1-2,24	0,2-0,96	1,4	

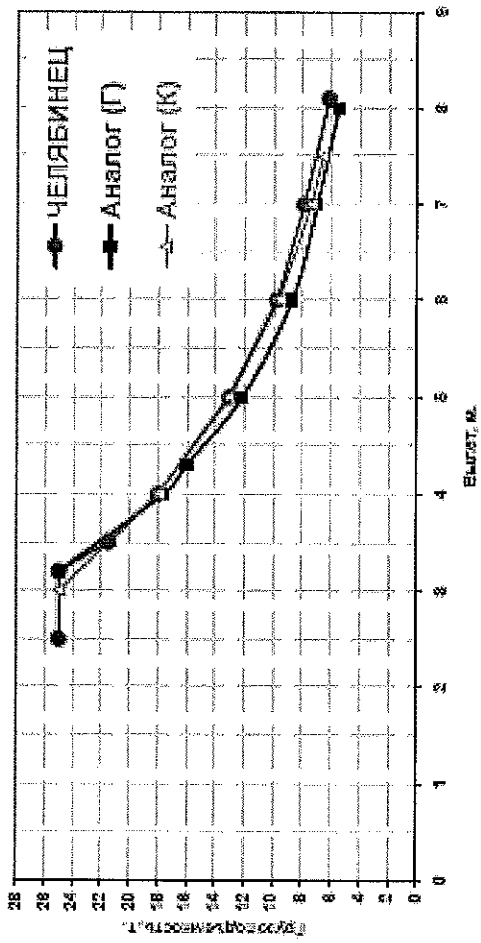
Полная масса, т КАМАЗ-43118 (6х6) КАМАЗ-65115 (6х4)	21,00 21,04	21,50 19,95	22,0 21,0
Нагрузка на переднюю ось / заднюю тележку, т			
КАМАЗ-43118 (6х6)	6,24 / 14,76	5,35 / 16,15	5,8 / 16,2
КАМАЗ-65115 (6х4)	6,16 / 14,88	5,10 / 14,85	5,4 / 15,6
Масса противовеса, т.	0,0	0,5т - шасси 6х6 0,2т - шасси 6х4	0,5т - шасси 6х6 0,2т - шасси 6х4
Контр. расход топлива в крановом режиме, л/час	10,15	13,0	13,0

Выгоды для потребителя за счёт конструктивных особенностей крана ЧЕЛЯБИНЕЦ:

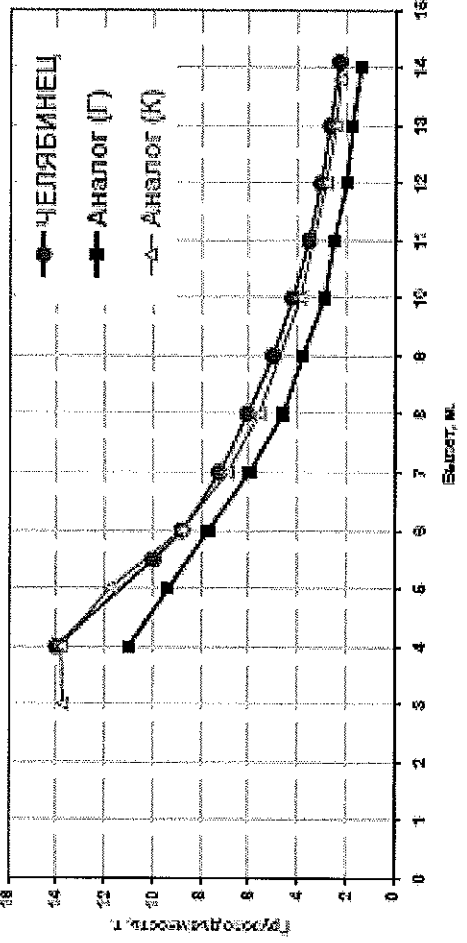
1. Высокий ресурс нижней рамы из-за отсутствия её деформации благодаря высокой жесткости и усиленной конструкции балок опорной рамы и выносных опор;
2. Безопасная и долговечная эксплуатация крана за счёт двухкратного запаса прочности металлоконструкции поворотной рамы, предотвращающего разрушения и пластические деформации конструкции;
3. Гарантированный подъём и удержание груза на высоте, благодаря грузовой лебедке с двойным тормозом, позволяющей работать не только с обычными грузами массой до 25 тонн, но и с опасными грузами (ядовитые и взрывчатые вещества) массой до 20 тонн включительно;
4. Многогранный гнутый профиль коробов секций стрелы и системы выдвижения секций одним гидроцилиндром и полиспастом позволяет снизить массу стрелы, что обеспечивает лучшую устойчивость крана, и как следствие, большую на 15-50% грузоподъемность на средних и дальних вылетах;
5. Высокий уровень комфорта кабины оператора крана, отвечающий требованиям по ж/д габариту (при транспортировке крана на ж/д платформе не требуется демонтаж кабинны). Встроенный пульт управления и воздуховоды для обдува лобового и бокового стекол обеспечивают отличный функционал и оптимальный микроклимат в кабине. Быстрый прогрев кабинны в зимний период обеспечивает экономичный отопитель с низкими показателями уровня шума. В качестве опции доступна система изменения угла наклона кабинны;
6. Повышенная эргономика рабочего места оператора крана, за счет применения боковых рычагов управления крановыми операциями, обеспечивающих простоту управления, снижение утомляемости оператора, повышение производительности выполняемых работ.
7. Высокая информативность цветного графического 7" дисплея блока индикации с сенсорным управлением (с возможностью работы в перчатках) не требует предварительного прогрева кабины при низких температурах. Закаленное стекло устойчиво к механическим повреждениям. Солнцезащитный козырек блока индикации защищает дисплей от проливков света. Исключены аналоговые датчики, теперь информация о всех показаниях (давление в системе смазки двигателя, температура масла в гидросистеме крана, горизонтизирование крана) отображается на дисплее прибора безопасности, а снятие информации о работе крана возможно с помощью USB-флеш-накопителя;
8. Для увеличения высоты подъема и подстрелового пространства крана возможен монтаж гуська длиной 7 метров или 10 метров с изменяемым углом установки 0-15-30°;
9. Возможность комплектации двухместной монтажной тrolleyкой для обслуживания зданий и сооружений, линий электропередач и связи, воздуховодов и других работ, требующих подъема людей на высоту до 12,0 метров.

Сравнение грузовых характеристик автокранов г/п 25т. с длиной стрелы 21-22м

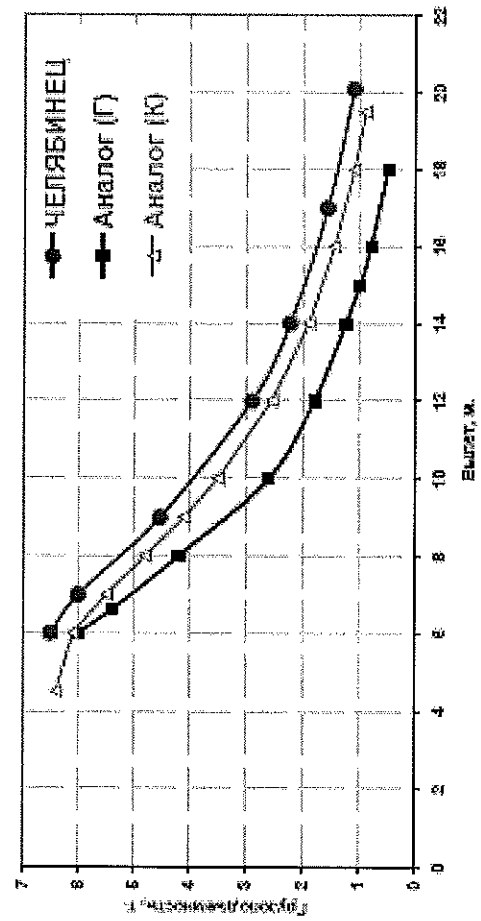
Стрела 9,7м.



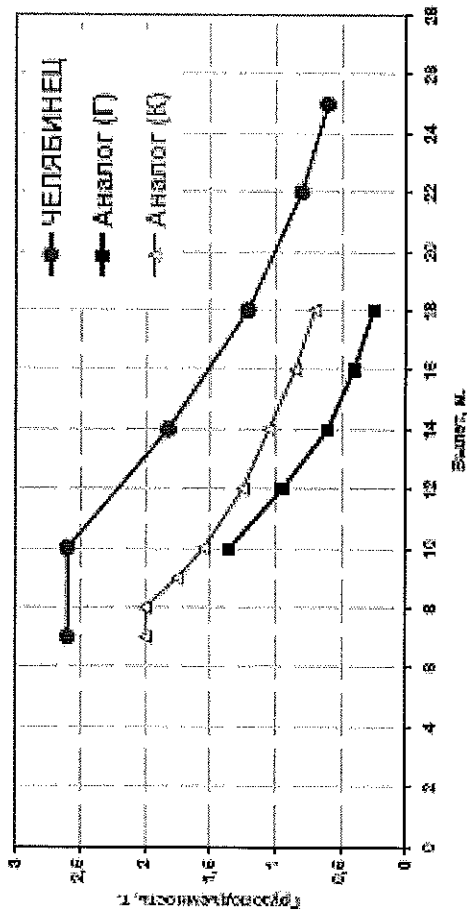
Стрела 15м.



Стрела 21,7м.



С Гуськом



Общество с ограниченной ответственностью
«ЧЕЛПРОМ»

454053, Челябинская область, г. Челябинск, Троицкий тракт 25Б, корпус 3
Телефон 7 (351) 277-9062; E-mail: zakaz@uralpromauto.ru,
<http://www.uralpromauto.ru/>

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Исх. №-212

«02» марта 2017г.

Наше предприятие имеет возможность предложить Вам из наличия нижеуказанную технику:

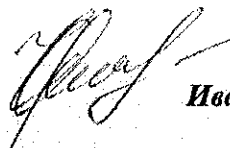
Наименование Товара	Автокран КС 45721 "Челябинец" Урал 4320 6х6, ЯМЗ-536(285 л.с.), 25 тн, 21,7 м, трехсекционный, съёмный противовес (500кг). Урал 4320-72 , 2015 г.в
Сроки поставки, календарных дней	10
Стоимость одной единицы Товара в рублях, В том числе НДС 18%, с учетом транспортных расходов, таможенного оформления и др.	4 640 000 руб. 00 коп. Стоймость транспортных расходов рассчитывается индивидуально зависит от конечного адресата доставки.
Наличие скидок и условия их получения	Включены в стоимость дополнительного оборудования.
Условия поставки товара	Доставка силами Поставщика за счет Покупателя.
Условия оплаты	Предоплата 50%, оставшиеся 50% в течении 5 банковских дней с момента уведомления готовности спецтехники
Гарантийные условия (срок, порядок обслуживания)	12 месяцев или 80 000 км (что наступит раньше)

Данная техника в соответствии с техническим заданием Заказчика может иметь следующие доработки:
Антикоррозийная обработка, установка навигатора (GPS NaviFleet), установка электронного тахографа, установка противотуманных фар, установка магнитолы, нанесение логотипов, вынос глушителя вперед, установка дополнительных топливных баков, и т.д.

1. Настоящее предложение действует до «09» марта 2017 года.
2. Настоящее предложение не может быть отозвано и является безоговорочной офертой.

Мы обязуемся в случае принятия нашего коммерческого предложения заключить договор поставки и поставить товар в соответствии с техническими требованиями и требованиями запроса предложений.

С уважением к Вам и вашему бизнесу
Директор ООО «ЧЕЛПРОМ»



Иванова О.В.

Звоните для согласования по телефону:
Специалист отдела продаж: Климов Виктор
Tel: 8(351) 277-90-62 mail: zakaz@uralpromauto.ru

Протокол заседания комиссии по подведению итогов открытого запроса цен
№ 15 07.03.17г.

Наименование комиссии

Закупочная комиссия

Место проведения запроса цен

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1, конференц- зал

Место заседания комиссии

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1, конференц- зал

Дата и время проведения открытого запроса цен

Дата начала запроса цен: 22.02.17г.

Дата подведения итогов: 07.03.17г. в 08:00ч. (мск)

Сведения о заказчике

Открытое акционерное общество "Варьеганэнергонефть" (628463, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1)

Предмет открытого запроса цен:

Автокран

Начальная (максимальная) цена договора: 7 150 000 руб.

Требования к работам: осуществляется в соответствии с техническим заданием.

Условия оплаты:

В соответствии с договором.

Комментарий:

Настоящий запрос не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) или публичной офертой и не регулируется ст. 447 – 449 ч. 1 ГК РФ. Таким образом, указанная процедура не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств и оставляет за ним право отказаться от всех полученных Предложений по любой причине или прекратить процедуру отбора в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками. Договор строго в редакции Заказчика. В случае отсутствия каких-либо из запрашиваемых документов, предложение участника процедуры закупки рассматриваться не будет

Сведения о комиссии:

Председатель комиссии: Козинчук В.Н., главный инженер

Заместитель председателя комиссии: Куликов С.С., зам. директора

Члены комиссии:

- Шиян С.В. – Нач. ПТО

- Каргин Т.И. - инженер отдела материально технического снабжения.

Ответственный секретарь комиссии: Дьяченко Е.А., юрисконсульт

Сведения об участниках запроса цен, подавших предложения

Участник	Цена без НДС	Цена с НДС	Срок выполнения	Страна	примечание
ЗАО «ЧелябКранСбыт»	6059322,03	7150000,00	В наличии		
ООО «ЧелПром»		4640000,00	10 дней		Автомобиль несоответствует заявке.

Вопросы заседания комиссии:

1. Определение победителя запроса цен

Запрос цен признать состоявшимся.

Решили:

Признать победителем запроса цен участника: ЗАО «ЧелябКранСбыт»

Подписи:

Председатель комиссии: Козинчук В.Н., главный инженер

Заместитель председателя комиссии: Куликов С.С., зам. директора

Члены:

Шиян С.В. – Нач. ПТО
Каргин Тимур Илдарович, инженер ОМТС

Ответственный секретарь комиссии: Дьяченко Е.А., юрисконсульт.

**Договор
поставки продукции № 093/17**

г. Челябинск

«09» марта 2017 г.

Закрытое акционерное общество «ЧелябКранСбыт», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Кедровских А.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Варьеганэнергогнефть» (ОАО «ВЭН»), именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Куссмауль В.О., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

- 1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель обязуется принять и оплатить кран автомобильный (далее - продукция) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.
- 1.2. Количество, комплектация, цена, сроки поставки продукции определяются сторонами в спецификации, которая является неотъемлемой частью настоящего договора.

2. Порядок поставки продукции.

- 2.1. Поставка продукции производится путем выборки продукции Покупателем со склада Поставщика, расположенного по адресу: г. Челябинск, Копейское шоссе, д. 38.
- 2.2. Поставщик обязан направить Покупателю по факсу уведомление о готовности продукции к передаче и подтвердить ожидаемую дату передачи.
- 2.3. Поставщик обязан передать Покупателю вместе с продукцией следующие документы:
 - счет-фактуру (оригинал);
 - акт приема-передачи (оригинал);
 - товарную накладную по форме ТОРГ-12 (оригинал);
 - паспорт на кран автомобильный (оригинал);
 - сервисную книжку на крановую установку (оригинал);
 - паспорт транспортного средства (оригинал);
 - руководство по эксплуатации на кран автомобильный (оригинал);
 - сертификат соответствия на кран автомобильный (копия);
 - одобрение типа транспортного средства на кран автомобильный (копия);
 - сервисную книжку на шасси (оригинал);
 - руководство по эксплуатации на прибор безопасности (оригинал);
 - паспорт на прибор безопасности (оригинал);
 - руководство по эксплуатации на прибор безопасности (оригинал).
- 2.4. Право собственности на продукцию, а также риск случайной гибели или повреждения продукции переходит от Поставщика к Покупателю с момента принятия продукции Покупателем.
- 2.5. Датой поставки продукции считается дата получения Покупателем продукции по товарной накладной.
- 2.6. Покупатель обязуется не продавать продукцию за пределы территории Российской Федерации без согласия Поставщика. В случае приобретения продукции для продажи за пределы территории Российской Федерации стороны дополнительно согласуют комплектацию продукции и объем гарантийных обязательств Поставщика.

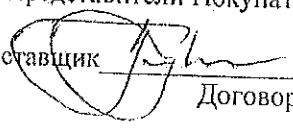
3. Осмотр продукции.

- 3.1. Осмотр продукции по качеству и количеству осуществляется на складе Поставщика в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента получения уведомления о готовности к отгрузке.
- 3.2. Факт осмотра Покупателем продукции по качеству и количеству оформляется двухсторонним актом осмотра, подписанным представителями Покупателя и Поставщика (Приложение № 2). Представители Покупателя и Поставщика обязаны иметь при себе доверенность.
- 3.3. При осуществлении осмотра продукции Покупатель обязан осмотреть продукцию, проверить ее количество и качество, совершив необходимые действия, обеспечивающие принятие продукции.

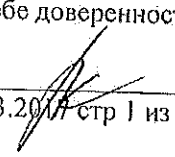
4. Приемка продукции.

- 4.1. Приемка продукции по качеству и количеству осуществляется на складе Поставщика в момент получения продукции от Поставщика.
- 4.2. Факт приемки Покупателем продукции по качеству и количеству оформляется двухсторонним актом приема-передачи, подписанным представителями Покупателя и Поставщика (Приложение № 1). Представители Покупателя и Поставщика обязаны иметь при себе доверенность.

Поставщик



Покупатель



Договор поставки продукции № 093/17 от 09.03.2017 стр 1 из 8

- 4.3. При осуществлении приемки продукции Покупатель обязан осмотреть продукцию, проверить ее количество и качество, совершив необходимые действия, обеспечивающие принятие продукции.
- 4.4. В случае обнаружения при приемке несоответствия продукции условиям настоящего договора об этом делается соответствующая запись в акте приема-передачи.

5. Качество продукции и гарантийные обязательства.

- 5.1. Качество продукции должно соответствовать ГОСТам и ТУ, по которым произведена продукция.
- 5.2. На продукцию устанавливается гарантийный срок – 18 месяцев при наработке не более 1000 часов, при условии использования Покупателем продукции в соответствии с ее назначением и условиями эксплуатации, а также соблюдения условий раздела «Качество продукции и гарантийные обязательства» настоящего договора, технического обслуживания в сертифицированных сервисных центрах завода-изготовителя.
- 5.3. На расходные материалы, быстроизнашивающиеся детали, в том числе, но не ограничиваясь, масляные фильтры, трансмиссионное масло, жидкости для гидропривода, консистентные смазки, резинотехнические изделия, тормозные колодки, плавкие предохранители, лампы фонарей и плафонов, стекла кузова, вышедшие из строя в следствии естественного износа, гарантия не распространяется.
- 5.4. Гарантийные обязательства не распространяются на автомобильные шасси, приборы безопасности. Гарантии на вышеуказанные изделия указаны в эксплуатационной документации на эти изделия. Рекламации на вышеуказанные изделия необходимо направлять на их предприятия – изготовители.
- 5.5. Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения продукции, полученные в результате:
 - дорожно-транспортных происшествий;
 - хранения продукции с нарушением правил;
 - ударов камней или груза;
 - воздействия промышленных, химических выбросов, кислотных и щелочных загрязнений воздуха, части дорожного покрытия (камни, песок, соль, химические реагенты, применяемые в борьбе с обледенением дорог), смолистых осадков растительности, и т.д.;
 - непреодолимой силы. Обстоятельства непреодолимой силы перечислены в разделе 8 настоящего договора;
 - иных обстоятельств, подобным обстоятельствам, указанным выше.
- 5.6. Гарантийные обязательства Поставщика перед Покупателем прекращаются также в следующих случаях:
 - использование Покупателем продукции не по назначению;
 - нарушения Покупателем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения продукции, определенных в руководстве по эксплуатации крана автомобильного, сервисной книжке на крановую установку и иных технических документах, передаваемых вместе с продукцией,
 - отсутствия отметок в сервисной книжке на шасси и на крановую установку о прохождении плановых технических обслуживаний (ТО) в сертифицированных сервисных центрах завода-изготовителя;
 - Покупателем произведена установка на продукцию узлов и агрегатов, не произведенных заводом – изготовителем и не согласованных к применению на продукцию;
 - Покупателем произведена разборка (ремонт) неисправных составных частей продукции без согласия Поставщика;
 - Покупатель внес конструктивные изменения в продукцию, не согласованные с заводом-изготовителем;
 - Покупателем нарушена заводская пломбировка узлов, агрегатов, приборов;
 - механического повреждения продукции Покупателем или третьими лицами;
 - эксплуатации Покупателем продукции после обнаружения неисправности без согласования с заводом-изготовителем;
 - эксплуатации Покупателем продукции не обученным или неаттестованным персоналом.
 - невыполнения Покупателем п. 5.8. настоящего договора;
 - несоблюдения Покупателем Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, утвержденных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533;
 - использования Покупателем продукции за пределами Российской Федерации без согласия Поставщика;

Поставщик

Покупатель

Договор поставки продукции № 093/17 от 09.03.2017 стр 2 из 8

- совершения Покупателем иных действий, повлекших за собой возникновение неисправности продукции.
- 5.7. Основанием для гарантийного обслуживания также является регистрация крана в отделе сервисного обслуживания ОАО "ЧМЗ" до достижения наработки 120 моточасов. Регистрация осуществляется посредством звонка на бесплатный номер 8-800-555-74-74 или заполнения регистрационной формы на сайте чмз.рф.
- 5.8. В период действия гарантийного срока при выявлении неполадок в работе продукции Покупатель, не разбирая вышедший из строя узел, обязан в срок не позднее 3-х рабочих дней с момента обнаружения неисправности известиить об этом Поставщика, направив ему Уведомление о вызове представителя Поставщика. Форма уведомления о вызове представителя Поставщика находится в руководстве по эксплуатации.
- 5.9. Детали и/или узлы, замена которых была произведена заводом-изготовителем в период гарантийного срока, являются собственностью завода-изготовителя. В случае, если завод-изготовитель после проведения гарантийного ремонта не забрал узлы и/или детали, Покупатель обязан по согласованию с заводом-изготовителем отправить их в адрес завода - изготовителя за счет завода-изготовителя.

6. Цепь договора и порядок оплаты.

- 6.1. Цена поставляемой продукции указывается в Спецификации к настоящему договору. В цену продукции включен налог на добавленную стоимость (НДС).
- 6.2. Порядок оплаты согласуется сторонами в спецификации к настоящему договору.
- 6.3. Датой оплаты является дата поступления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

7. Ответственность сторон.

- 7.1. За нарушение сроков оплаты Поставщик вправе начислить Покупателю пеню в размере 0,01% от стоимости неоплаченной продукции за каждый день просрочки, но не более 2% от стоимости неоплаченной продукции.
- 7.2. За нарушение сроков поставки Покупатель вправе начислить Поставщику пеню в размере 0,01% от стоимости не поставленной продукции за каждый день просрочки, но не более 2% от стоимости не поставленной продукции.
- 7.3. В случае несоблюдения Покупателем сроков оплаты продукции Поставщик вправе в одностороннем порядке изменить цену на продукцию и/или срок поставки, о чем в письменной форме уведомляет Покупателя.
- 7.4. Сторона по настоящему договору, право которой нарушено, может требовать возмещения только реального ущерба в порядке, предусмотренном действующим законодательством. Убытки Покупателя, связанные с доставкой продукции в сервисный центр или на завод – изготовитель для ремонта и обслуживания, относятся на счет Покупателя.
- 7.5. Пункт 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям сторон настоящего договора применению не подлежит.

8. Обстоятельства непреодолимой силы.

- 8.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору в случае невыполнения ими обязательств в силу обстоятельств непреодолимой силы, то есть обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон, которых они не могли предвидеть и избежать.
- 8.2. Обстоятельствами непреодолимой силы являются в том числе, но не ограничиваясь: землетрясения, наводнения, ураганы, пожары, морозы ниже -25°C и другие стихийные бедствия, природные явления (град, молния и т.д.), падение космических тел, эпидемии, военные действия, террористические акты, чрезвычайные положения, эмбарго, поломка станков, машин и оборудования, а также повлиявшие на исполнение обязательств сторон по настоящему договору решения, принимаемые органами государственной власти и местного самоуправления.
- 8.3. Сторона, которой обстоятельства непреодолимой силы препятствуют исполнению обязательств, обязана передать другой стороне выданный региональной торгово-промышленной палатой или другим уполномоченным органом сертификат, подтверждающий наличие обстоятельств непреодолимой силы, в течение 15 (Пятнадцать) рабочих дней с момента их наступления.
- 8.4. Срок выполнения обязательств по настоящему договору увеличивается на то время, в течение которого обстоятельства непреодолимой силы препятствовали исполнению этих обязательств.

Поставщик

Договор поставки продукции № 093/17 от 09.03.2017 стр 3 из 8

Покупатель

- 8.5. Сторона, для которой вследствие обстоятельств непреодолимой силы создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, обязана известить в письменной форме другую сторону о прекращении обстоятельств непреодолимой силы не позднее трех рабочих дней с момента их прекращения.
- 8.6. Если обстоятельства непреодолимой силы препятствуют исполнению обязательств в течение одного месяца, то настоящий договор может быть расторгнут любой из сторон с обязательным уведомлением другой стороны за 15 (Пятнадцать) дней.

9. Порядок разрешения споров.

- 9.1. Все споры между сторонами рассматриваются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.2. Для разрешения споров, связанных с нарушением настоящего договора поставки, применяется досудебный (претензионный) порядок разрешения споров. В этом случае сторона, право которой нарушено, до обращения в арбитражный суд обязана предъявить другой стороне претензию с изложением своих требований.
- 9.3. Претензия может направляться по почте, по электронной почте, по факсу или доставляться курьером. В случае направления претензии по электронной почте или по факсу, претензия одновременно должна высыпаться по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. Датой получения претензии считается день ее получения. Срок для ответа на претензию устанавливается 20 (Двадцать) календарных дней со дня получения.
- 9.4. Ответ на претензию направляется по электронной почте и (или) по факсу и одновременно высыпается по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.
- 9.5. В случае если в срок, указанный в п. 9.3 настоящего договора, претензионные требования не удовлетворены (полностью, частично), сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с исковым заявлением в Арбитражный суд Челябинской области.

10. Заключительные положения.

- 10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.
- 10.2. Стороны пришли к соглашению о том, что до получения подлинных документов по почте имеют силу документы, полученные с использованием факсимильной связи.
- 10.3. Настоящий договор должен быть подписан Покупателем, скреплен печатью и возвращен Поставщику в течение 20 дней с момента получения оригинала договора Покупателем.
- 10.4. После подписания сторонами настоящего договора все предыдущие соглашения, предварительные переговоры и корреспонденция по нему теряют силу.
- 10.5. В случае, если договор подписывается не первым лицом Покупателя, а представителем по доверенности, к договору прилагается надлежащим образом оформленная доверенность на право совершения подобного рода сделок.
- 10.6. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
- 10.7. Отношения сторон, не урегулированные настоящим договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.
- 10.8. Акт приема-передачи является неотъемлемой частью настоящего договора

11. Реквизиты сторон

Поставщик:

ЗАО «ЧелябКранСбыт»
454119, г.Челябинск, Копейское шоссе, 38
ИНН/КПП 7453182792/744901001
Р/с 40702810772000057323.
Челябинское отделение N 8597 ПАО Сбербанк
К/с 3010181070000000602
БИК 047501602

Покупатель:

ОАО «ВЭН»
628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, д.1
ИНН/КПП 8609003059/860901001
Р/с 40702810100110000002
филиал Западно-Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие» г. Ханты-Мансийск
К/с 30101810465777100812
БИК 047162812

A.A. Кедровских

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



Приложение № 1
к договору поставки продукции
от 09.03.2017 № 093/17

г. Челябинск

Акт приема – передачи

« ____ » 201 ____ г.

Закрытое акционерное общество «ЧелябКранСбыт», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Кедровских А.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Варьеганэнергогефть» (ОАО «ВЭН» именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Куссмауль В.О., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

Настоящий акт составлен в том, что Поставщик передает, а Покупатель принимает во исполнение договора поставки продукции от 09.03.2017 № 093/17(спецификация от _____ № _____) автомобильный кран КС- (заводской номер _____)

Идентификационный номер (VIN)	
Марка, модель ТС	
Наименование (тип ТС)	
Категория ТС	
Год изготовления ТС	
Модель и № двигателя	
Шасси (рама) №	
Кузов (кабина, прицеп) №	
Цвет кузова (кабины, прицепа) №	
Изготовитель ТС (страна)	
Паспорт транспортного средства (серия, номер, кем и когда выдан) в следующем техническом состоянии и комплектности:	

1. ВНЕШНИЙ ОСМОТР

Состояние двигателя шасси	
Рамы шасси	
Кабин (шасси и крановой установки)	
Колес (шин)	
Мостов	
Крановой установки (наличие течей)	
Осмотр салона шасси и кабины крановщика	
Наличие внешних повреждений, состояние стёкол и зеркал	

2. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ КРАНОВОЙ УСТАНОВКИ, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ ШАССИ,
НАЛИЧИЕ ГСМ

Наличие охлаждающей жидкости	
Уровень масла в двигателе	
Уровень масла в гидросистеме крана	
Состояние аккумуляторной батареи (внешний осмотр)	
Работа двигателя	
Показание счётчика прибора безопасности (ОГМ-240)	
Показание спидометра	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наличие запчастей и приспособлений	
Наличие пломб:	
Гарантийных; на блоке индикации кабины управления, на предохранительном клапане гидрооборудования, расположенного на нижней раме неповоротной части продукции, на двух предохранительных клапанах гидрооборудования, расположенного на поворотной раме продукции.	
Примечание. Гарантийные пломбы устанавливаются первоначально заводом - изготовителем для исключения несанкционированного доступа к узлам изделия, которые проходят настройку и проверку работоспособности на заводе-изготовителе и отвечают за безопасное проведение грузоподъемных работ. После ремонта и регулировки узлов продукции заводом-изготовителем или сертифицированным сервисным центром завода-изготовителя узлы вновь пломбируются, и производится запись в паспорте продукции с указанием даты установки пломбы и организации, установившей пломбу.	

Поставщик: Директор ЗАО «ЧелябКранСбыт»
А.А. Кедровских

Покупатель:

Обязательных: на переливном клапане масляного бака, на заливной горловине масляного бака, на двери кабины крановщика, на крышке кожуха гидрораспределителя, на запасном колесе.

Примечание. Обязательные пломбы устанавливаются на узлах продукции дополнительно к гарантийным пломбам в случае доставки продукции своим ходом и предназначены для обеспечения сохранности продукции в пути.

Ключи от кабины шасси

Ключи от замка зажигания кабины шасси

Ключи от кабины крановщика

Ключи от приборной панели кабины крановщика

Наличие запасного колеса

Дизельное топливо

Документация, указанная в договоре поставки продукции от _____ № _____, а именно:
счет-фактура (оригинал); акт приема-передачи (оригинал); товарная накладная по форме ТОРГ-12 (оригинал); паспорт на кран автомобильный (оригинал); сервисная книжка на крановую установку (оригинал); паспорт транспортного средства (оригинал); руководство по эксплуатации на кран автомобильный (оригинал); сертификат соответствия на кран автомобильный (копия); одобрение типа транспортного средства на кран автомобильный (копия); разрешение на применение на кран автомобильный (копия); сервисная книжка на шасси (оригинал); руководство по эксплуатации на шасси (оригинал); паспорт на прибор безопасности (оригинал); руководство по эксплуатации на прибор безопасности (оригинал).

Документация согласно перечню эксплуатационных документов (Приложение № 1 к настоящему акту)

Покупатель претензий к Поставщику по количеству и качеству продукции не имеет.

Настоящий акт составлен в трех экземплярах по одному экземпляру для каждой стороны, один для Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Продукцию передал

Поставщик: Директор ЗАО «ЧелябКранСбыт»

Продукцию принял

Покупатель:

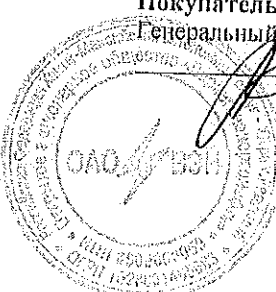
А.А. Кедровских



Поставщик:

Директор ЗАО «ЧелябКранСбыт»

А.А. Кедровских



Покупатель:

Генеральный директор ОАО «ВЭН»

В.О. Куссмауль

Приложение № 1
к акту приема-передачи от «___» ____ 20__ г.
к договору поставки продукции
от 09.03.2017 № 093/17

Перечень эксплуатационных документов

№ п/п	Наименование документа	Количество
1		
2	Образец	

Передал документы
Поставщик: ЗАО «ЧелябКранСбыт»
Директор _____ А.А. Кедровских

Принял документы
Покупатель: ОАО «ВЭН»
Генеральный директор _____ В.О. Куссмауль



Поставщик:
Директор ЗАО «ЧелябКранСбыт»
А.А. Кедровских



Покупатель:
Генеральный директор ОАО «ВЭН»
В.О. Куссмауль

Приложение № 2
к договору поставки продукции
от 09.03.2017 № 093/17

г. Челябинск

Акт осмотра

« ____ » 201 ____ г.

Закрытое акционерное общество «ЧеляБранСбыт», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Кедровских А.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Варьеганэнергопефть» (ОАО «ВЭН» именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Куссмауль В.О., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

Настоящий акт составлен в том, что Поставщик передает, а Покупатель осматривает во исполнение договора поставки продукции от 09.03.2017 № 093/17 (Спецификация от _____ № _____) кран автомобильный КС- (Заводской номер _____)

Идентификационный номер (VIN)	
Марка, модель ТС	
Наименование (тип ТС)	
Категория ТС	
Год изготовления ТС	
Модель и № двигателя	
Шасси (рама) №	
Кузов (кабина, прицеп) №	
Цвет кузова (кабины, прицепа) №	
Изготовитель ТС (страна)	
Паспорт транспортного средства (серия, номер, кем и когда выдан)	

в следующем техническом состоянии и комплектности:

1. ВНЕШНИЙ ОСМОТР

Состояние двигателя шасси	
Рамы шасси	
Кабин (шасси и крановой установки)	
Колес (шин)	
Мостов	
Крановой установки (наличие течей)	
Осмотр салона шасси и кабины крановщика	
Наличие внешних повреждений, состояние стёкол и зеркал	

Образец

2. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ КРАНОВОЙ УСТАНОВКИ, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ ШАССИ,
НАЛИЧИЕ ГСМ

Наличие охлаждающей жидкости	
Уровень масла в двигателе	
Уровень масла в гидросистеме крана	
Состояние аккумуляторной батареи (внешний осмотр)	
Работа двигателя	
Показание счётчика прибора безопасности (ОГМ-240)	
Показание спидометра	
Ключи от кабины шасси	
Ключи от замка зажигания кабины шасси	
Ключи от кабины крановщика	
Ключи от приборной панели кабины крановщика	
Наличие запасного колеса	
Дизельное топливо	

Покупатель претензий к Поставщику по количеству и качеству продукции не имеет

Продукцию осмотрел

Поставщик:



Продукцию осмотрел
Покупатель:

Покупатель:
Генеральный директор ОАО «ВЭН»
В.О. Куссмауль

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 01
к ДОГОВОРУ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ № 093/17 от «09» МАРТА 2017 ГОДА

г. Челябинск

«09» марта 2017 г.

Закрытое акционерное общество «ЧелябКранСбыт», именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице директора Кедровских А.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «ВарьеганЭнергоНефть» (ОАО «ВЭН»), именуемое в дальнейшем Покупатель, в лице генерального директора Куссмауль В.О., действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые стороны, заключили настоящую спецификацию о нижеследующем:

1. Поставщик поставит продукцию в количестве, комплектации и по ценам, указанным ниже:

№	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. изм., руб.	Сумма, руб., в т.ч. НДС
1	Кран автомобильный КС-55732, грузоподъемностью 25 т, на шасси Камаз-43118 (6x6), с опорным контуром 5,75 x 6,0м., в следующей комплектации; органы управления крановых операций – рычаги, стрела длиной 28,1м без жесткого гуська	Шт.	1	7 150 000,00	7 150 000,00
ИТОГО:					7 150 000,00
в т.ч. НДС:					1 090 677,97

2. Стоимость продукции по настоящей спецификации составляет 7 150 000 (Семь миллионов сто пятьдесят тысяч) рублей, в том числе НДС-18% - 1 090 677,97 рублей.

3. Оплата продукции производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

3.1. сумма в размере 3 575 000 (Трех миллионов пятьсот семидесяти пяти тысяч) рублей, в том числе НДС-18% в течении 3(трех) рабочих дней с момента подписания настоящей спецификации.

3.2. сумма в размере 3 575 000 (Трех миллионов пятьсот семидесяти пяти тысяч) рублей, в том числе НДС-18%, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания акта осмотра.

4. Срок поставки продукции: в течение 30-ти (тридцати) рабочих дней, с момента выполнения п.3.1 настоящей Спецификации. Передача товара производится после выполнения Покупателем условий пункта 3.2 настоящей Спецификации.

5. Настоящая спецификация составлена и подписана в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

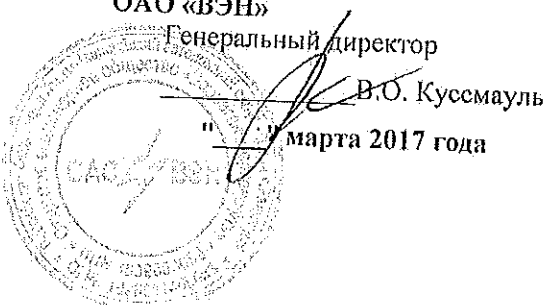
6. Настоящая спецификация является неотъемлемым приложением договора поставки продукции № 093/17 от «09» марта 2017 года.



А.А.Кедровских

Подпись сторон:

Покупатель
ОАО «ВЭН»



В.О. Куссмауль

9 марта 2017 года