# Техническое задание на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки: поставка автотранспорта

Самосвал КАМАЗ 65115-48(А5)

г. Кемерово 2024 г.

#### Техническое задание

## на поставку стандартного промышленного оборудования

## Самосвал КАМАЗ 65115-48(А5)

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## Подраздел 1.1 Наименование

Самосвал КАМАЗ 65115-48(А5) или аналог

## Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Данный самосвал должен быть выпущен не ранее 2024 года, не бывшим вупотреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Самосвал предназначен для транспортировки, сыпучих грузов в АО «КТК» - филиале «Разрез «Виноградовский».

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Самосвал должен быть выполнен в варианте «Северное исполнение», способен эксплуатироваться и должен обеспечивать бесперебойную работу при температуре воздуха от от -55 до  $+40~^{\circ}\mathrm{C}$ 

### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подр	аздел 4.1 Основные параметры и р	размеры
Наименование параметра	Самосвал КАМАЗ 65115-48(А5)	Аналог УРАЛ 73945-5121-01
Тип автомобиля	Самосвал с колесной формулой	Самосвал с колесной
	6x4	формулой 6х4
Снаряженная масса, кг	10 125	12 150
Полная масса, кг	25 200	26 500
Распределение нагрузки		
передняя ось	6 200	6 500
задняя тележка	19 000	20 000
Габаритные размеры		
длина	6 980	9 025
ширина	2 550	2 550
высота	2 865	3 250
	Двигатель	
Мощность двигателя, л.с	300	328
Тип двигателя,	Cummins ISB6.7E5 300 (E-5)	ЯМ3-536
Рабочий объем двигателя,	6,7	6,65
л.		
Топливная система	Common Rail Евро-5	Common Rail Евро-5
Топливо	Дизельное	Дизельное
	Трансмиссия	
Коробка передач	ZF9 механическая, 9-ступенчатая	ZF9 механическая, 9-
		ступенчатая
Ведущие мосты	Одноступенчатые	Одноступенчатые

Самосвальная платформа			
Направление разгрузки	Назад	Назад	
Объем платформы, куб. м	10	14	

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Отсутствуют

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Отсутствуют

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Отсутствуют

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Отсутствуют

Подраздел 4.9 Требования к комплектности

Автомобиль должен быть укомплектован следующим:

- Тягово-сцепное устройство, пневмоэлектровыводы для буксировки прицепа
- Держатель запасного колеса
- Тахограф
- Тент с механизмом натяжения
- Руководство по эксплуатации (на русском языке)
- Инструкция по ремонту (на русском языке)
- Каталог деталей
- Комплект ЗИП

#### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Одновременно с поставкой оборудования Поставщик предоставляет заверенные копии сертификационной документации, действительной на момент поставки, а также документацию (паспорт транспортного средства, паспорта на установленное дополнительное оборудование и его комплектующие; инструкцию по эксплуатации, инструкцию по ремонту и каталог на запасные части на каждую единицу поставляемого оборудования).

Поставщик передает оборудование покупателю в собранном виде, полностью заправленное рабочими жидкостями и смазками (за исключением топлива) готовое к эксплуатации в соответствии с назначением оборудования.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик передает Покупателю вместе с продукцией перечень документов, подтверждающих качество поставляемого оборудования согласно правилам устройства ибезопасной эксплуатации и других нормативных документов на русском языке

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение самосвала должно осуществляется на охраняемой территории; условия хранения должны обеспечивать целостность автомобиля и упаковки;

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный период на самосвал составляет 24 месяца или 100 000 км пробега, в зависимости от того, что наступит ранее.

### РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Экологический класс двигателя должен соответствовать нормативу не ниже ЕВРО-5

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Самосвал должен соответствовать назначению, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам заявленных в данном Т3, техническому регламента таможенного союза «О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010\2011) в редакции Постановления правительства Российской Федерации от 10.09.2010 №706 с дополнениями

### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Результатом выполнения работ должна стать бесперебойная работа самосвала в течении гарантийного срока

### РАЗДЕЛ 11. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГОПРОМЫШЛЕННОГО

Отсутствуют

### РАЗДЕЛ 12. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник процедуры закупки должен обладать необходимыми сертификатами на товары, являющиеся предметом заключаемого договора. Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом). Не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена.

### РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Произвести поставку самосвала с комплектом ЗИП, документацией (паспорт изделия, паспорт, руководство по эксплуатации, руководство по ремонту, каталог на запасные части) соответствии с приложением №1 (спецификация) к Договору поставки

## РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

Паспорт на механизм, оборудование или прибор с указанием:

- а) «ресурса» суммарной наработки, при достижении которой, эксплуатация машины или оборудования должна быть прекращена независимо от их технического состояния;
- б) ремонтный цикл до капитального ремонта с указанием наработки межремонтного периода;
- в) каталог запчастей и материалов с указанием;
- г) формуляр, включающий комплект поставки, технические данные, сроки безопасной эксплуатацииоборудования.
- д) указание вредных факторов и опасностей в работе оборудования и необходимых мер безопасности;

Регламент технического обслуживания и гарантийного ремонта, с указанием периодичности и нормативов времени на выполнение каждого вида работ по утвержденному формату.

Список быстроизнашивающихся узлов и деталей

Оригиналы: Договор купли-продажи с актом приёмо-передачи-3 экз (по одному для Продавца и Покупателя и один — для регистрации в инспекции ГИБДД), счет-фактура, паспорт транспортного средства, ОТТС (одобрение транспортного средства)

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствует

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения	
1	ЗИП	Запасные Инвентарные Принадлежности.	
2	ГОСТ	Государственный стандарт	
3	°C	Градус Цельсия	
4	КГ	Килограмм	
5	л.с.	Лошадиная сила	
6	Л	Литр	
7	В	Вольт	
8	км/ч	Километр в час	
9	%	Процент	
10	M	Метр	
11	Т3	Техническое задание	
12	КВ.СМ	Квадратные сантиметры	
13	УХЛ	Умеренный климат	

## РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

2025 год - июнь

РАЗДЕЛ 18 ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Русский язык

РАЗДЕЛ 19. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение не требуется