

Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования

Предмет закупки: поставка гидравлического экскаватора
KOMATSU PC-3000-6FS
или аналог

г. Абакан 2019 г.

Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования
Гидравлического экскаватора KOMATSU PC-3000-6FS или аналог

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Гидравлический экскаватор KOMATSU PC-3000-6FS (далее - экскаватор) или аналог (с обязательным согласованием аналогового оборудования с Заказчиком в ходе проведения торговой процедуры с предоставлением технических параметров, заверенной копии сертификационной документации).
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Данный экскаватор должен быть выпущен не ранее 2018 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Экскаватор предназначен для экскавации вскрышных пород, их перемещения на открытых горных работах Плотность горной массы от 1,9 до 2,5 тонн/м ³ ,

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Экскаватор будет эксплуатироваться и должен обеспечивать бесперебойную работу при температуре воздуха от +40 °С до -40 °С в условиях высокой влажности в летний период и низкой влажности в зимний период, обильных снегопадов, затяжных дождей и скорости ветра до 14 метров в секунду, а также при наличии значительных концентраций тонкодисперсной пыли. Исполнения ХЛ по ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия» Исполнение для различных климатических районов.
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры		
Наименование параметра	KOMATSU PC-3000-6FS	Аналог
Эксплуатационная масса, т	≈ 240-258 ± 10%	Нет ограничений
Вместимость ковша (с шапкой 1:2) по SAE, м ³	≈16±10%	Не менее 16
Тип ковша	Ковш усиленный, для тяжелых работ, класса WP-3, со сменными зубьями, внешней футеровкой (износостойкие пластины), вертикальной и межзубьевой защитой (накладки), угловые цельнолитые угловые адаптеры с частью кромки, оснащенные	Ковш усиленный, для тяжелых работ, класса WP-3, со сменными зубьями, внешней футеровкой (износостойкие пластины), вертикальной и межзубьевой защитой (накладки), угловые цельнолитые угловые адаптеры с частью кромки, оснащенные пластинами белохромистого чугуна. Абразивность – V степени.

	пластинами белохромистого чугуна. Абразивность – V степени.	
Тип лопаты	прямая	прямая
Стрела, м	$\approx 6 \pm 10\%$	Не менее 6
Рукоять, м	$\approx 4,3 \pm 10\%$	Не менее 4,3
Максимальная высота копания, м	$\approx 15 \pm 10\%$	Не менее 15
Максимальная глубина копания, м	$\approx 3,3 \pm 10\%$	Не менее 3,3
Максимальный радиус копания, м	$\approx 13,3 \pm 10\%$	Не менее 13,3
Максимальный высота разгрузки, м	$\approx 10 \pm 15\%$	Не менее 10
Усилие копания ковшом/ усилие отрыва, кН	1066	Не менее 1000
Усилие копания рукоятью/ напорное усилие, кН	1136	Не менее 1100
Ширина гусеничной цепи, м	$\approx 0,8-1,2 \pm 15\%$	Не менее 0,8
Давление на грунт, Н/см ²	$\approx 15,8- \pm 22,9\%$	Не более 18,0
Скорость передвижения экскаватора, км/ч	$\approx 2,4 \pm 15\%$	Не менее 2,0
Преодолеваемый уклон, %(градусов)	до 57	Не менее 50
Скорость поворота платформы об./мин	4,6	Не менее 4,25

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

Технические характеристики

Наименование параметра	KOMATSU PC-3000-6FS
Гидравлическая система экскаватора	исполнения Arctic:
Привод подъема	Гидравлический
Механизм напора	Гидравлический
Система хода	Независимые ходовым гусеничные тележки с самостоятельным гидроприводом
Система смазки	Автоматическая централизованная
Система пожаротушения	Автоматическая
Система видеонаблюдения	Видео камеры переднего, заднего и бокового обзора
Кабина	Рабочее место машиниста отвечает требованиям системы безопасности ROPS, соответствует требованиям стандартов (ЕН 474-1 и СТБ ЕН 474-6) устанавливающих допустимые уровни внутреннего шума, вибрации, концентрации вредных веществ и запыленности воздуха. Уровень звука в кабине не более 80 дБ(А), уровень вибрации не более 115 дБ(А). Эргономическое регулируемое сиденье с подогревом, сенсорный дисплей, джойстики. Система кондиционирования и воздухоочистки. Стеклоочиститель на лобовом стекле (щетки дворников + омыватель)
Защита гидроприводов хода	Да
Дополнительно устройство безопасного опускания стрелы при выключенном	Гидравлический энерго-аккумулятор для контролируемого опускания рабочего оборудования

двигателе	при выключенном двигателе, демпферы крайних положений гидроцилиндров
Централизованная система смазки	Автоматическая централизованная. С опционным трубопроводом позволяющим заполнять бак смазкой с уровня земли.
Система пожаротушения (СКП-АМ.150450(Кэ-200).О1. или аналог)	Автоматическая
Огнетушитель 5л – 2 шт.	Да
Система видеонаблюдения с видеорегистрацией	Видео камеры переднего, заднего и бокового обзора
Защита гидроцилиндров ковша и шлангов высокого давления	Да
Защита (кожух) гидроприводов хода	Да
Система подогрева Kim Hotstart (или аналог): электрический подогрев гидравлической системы	Да
Автономный отопитель кабины.	Да
Ремень безопасности	Да
Защитная решетка лобового стекла и боковых.	Да
Солнцезащитный козырек	Да
Кнопка аварийного выключения двигателя	Да
Выдвижная лестница	Да
Радиоприёмник АМ/FM диапазона	Да
Проблесковый маячок	Да (светодиодные), один на кабине, два на задней части.
Защита гидроцилиндров ковша и шлангов высокого давления	Да
Защита (кожух) гидроприводов хода	Да
Система подогрева Kim Hotstart (или аналог): электрический подогрев гидравлической системы	Да
Автономный отопитель кабины.	Да
Ремень безопасности	Да
Защитная решетка лобового стекла и боковых.	Да
Солнцезащитный козырек	Да
Кнопка аварийного выключения двигателя	Да
Выдвижная лестница	Да
Радиоприёмник АМ/FM диапазона	Да
Система мониторинга EMMS (на русском языке) или аналог	Да
Система диагностики и контроля состояния машины VHMS (на русском языке)	Да
Обучение представителя предприятия работе с системой EMMS и VHMS или аналог	Да
Все интерфейсы на русском языке	Да
Выход для подключения радиостанции, аналоговый	Преобразователь напряжения 24v/13,5v 25A
Барaban для намотки кабеля на 400м.	Да
Стандартный комплект инструментов приспособления для проведения ремонта,	Да
Светоотражающие ленты (для обозначения габаритов экскаватора)	Да
Поручни обклеены противоскользящей лентой	Да
Фонарь для выполнения технического обслуживания в ночное время	Да
Двухсекционное зеркало заднего вида	Да
Комплект светодиодного освещения	Все прожектора и светильники светодиодные Марки

	RIGIT (пыле-влаго защищенность IP6k9k), крепления из нержавеющей стали, защита от перегрева, перенапряжения, от обратной полярности, влагозащищенный разъем, тефлоновое покрытие корпуса. Ударопрочность 200g. Гарантия 5 лет. Проблесковый светодиодный маячок оранжевого света
Радиостанция, аналог	«Vertex Standard» VX-2100-D0-50 134-174MHz Антенна «ммAnli WH-21D», Преобразователь напряжения 24v/13,5v 25A
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию	
Тип привода	Электрический, асинхронный короткозамкнутый
Напряжение, кВ	6
Мощность двигателя, кВт	900
Подраздел 4.9 Требования к комплектности	
<p>Экскаватор должен быть укомплектован следующим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Руководство по эксплуатации - Инструкция по ремонту - Каталог деталей - Ключи от дверей кабины, выключателя приборов и стартера - не менее 2 комплектов; - Стандартный комплект ЗИП для проведения ТО-1; ТО-2, - инструменты приспособления для проведения ремонта, - комплект адаптеров, - комплект коронок, - компрессор с дизельным двигателем для обдува оборудования (5.4 м3 в мин, давление 0,7 МПа). - Комплект расходных и комплектующих материалов и тех. жидкостей для проведения 1-го технического обслуживания (ТО-1) 	

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	
<p>Одновременно с поставкой оборудования Поставщик предоставляет заверенные копии сертификационной документации, действительной на момент поставки, а также документацию (паспорт самоходной машины, паспорта на установленное дополнительное оборудование и его комплектующие; инструкцию по эксплуатации, инструкцию по ремонту и каталог на запасные части на каждую единицу поставляемого оборудования) запаивающую в пластиковый пакет.</p> <p>Поставщик передает оборудование покупателю в собранном виде, полностью заправленное рабочими жидкостями и смазками (за исключением дизельного топлива) готовое к эксплуатации в соответствии с назначением оборудования.</p> <p>Исполнитель обязан поставить оборудование по следующему адресу: <u>РХ, Алтайский район промплощадка разреза, (65 км юго-восточнее г.Абакана по а/дороге Абакан-Бея</u></p>	
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	
<p>Поставщик передает Покупателю вместе с продукцией перечень документов, подтверждающих качество поставляемого оборудования согласно правилам устройства и безопасной эксплуатации и других нормативных документов на русском языке</p>	

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<ul style="list-style-type: none"> - транспортирование экскаватора осуществляется ж/д или автомобильным транспортом; - экскаватор должен быть законсервирован, чтобы обеспечить устойчивость к воздействиям внешней среды в упакованном состоянии;
--

- погрузка и выгрузка экскаватора должна производиться грузозахватными приспособлениями, обеспечивающими целостность экскаватора и упаковки;
 - оборудование должно поставляться в собранном виде, законсервированным и упакованным;
- Поставщик несет ответственность за достаточность и надежность упаковки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

- хранение экскаватора должно осуществляться на охраняемой территории;
- условия хранения должны обеспечивать целостность экскаватора и упаковки;
- складирование экскаватора должно осуществляться на подготовленных площадках;
- специальные требования и сроки хранения, консервации и расконсервации не оговариваются.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик гарантирует Покупателю бесперебойную работу поставляемого оборудования на весь период гарантийного срока, установленного заводом изготовителем, но не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставщик гарантирует Покупателю:

- устранять недостатки согласно гарантийных обязательств. Расходы, связанные с устранением недостатков оборудования в течение гарантийного срока несет Поставщик;
- произвести сервисное обслуживание поставляемого экскаватора в гарантийный и послегарантийный период (в постгарантийный период по отдельному договору);
- поставщик должен иметь возможность производить послегарантийное сервисное обслуживание поставленного оборудования собственными силами или силами регионального дилера. Условия послегарантийного сервисного обслуживания определяются дополнительным соглашением к Договору поставки;
- после гарантийного срока сервисное обслуживание экскаватора производится за счет Покупателя;
- в случае если Поставщик не имеет возможности самостоятельно производить сервисное обслуживание, Поставщик обязан предоставить Покупателю сервисный центр, передав свои обязанности данному сервисному центру имеющему право от завода изготовителя оборудования производить сервисное обслуживание.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Экскаватор должен соответствовать назначению, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам заявленных в данном ТЗ, 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 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 15. 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 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Произвести поставку экскаватора 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 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся предоставляемая информация должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствует

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ЗИП	Запасные Инвентарные Принадлежности.
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	сек	Секунда
4	°С	Градус Цельсия
5	кг	Килограмм
6	шт	Штук
7	л.с.	Лошадиная сила
8	л	Литр
9	в	Вольт
10	мм	Миллиметр
11	км/ч	Километр в час
12	%	Процент
13	м	Метр
14	тз	Техническое задание
15	кв.см	Квадратные сантиметры
16	тм	Тонна/метр
17	УХЛ	Умеренно холодный климат
18	ХЛ	Холодный климат