



№3006-42-2626 Самосвал "IVECO-AMT 753901" ДВС 450л.с. (ЕВРО-5)

02.12.2019 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Продажа
Заказчик	ООО «ДИВ» - Рейтинг -0.5%
Регион	Кемеровская Область
Город	Кемерово

Предмет договора

Самосвал "IVECO-AMT 753901" ДВС 450л.с. (ЕВРО-5)

Колесная формула 8x4, Кабина «AD» без спального места.

Самосвальная платформа 32 м³

Двускатная ошиновка импортная пр-ва

385/65R22,5 - передние оси; 315/80R22,5 - ведущие оси

Грузоподъемность а/м кг. - 32 000

Усиление рамы, задней поперечины и передней подвески

Полная масса а/м кг. - 50 000

Условия платежа:

- 50% авансовый платеж в течение 5 банковских дней, с момента подписания договора на поставку .

- окончательный платеж в течении 5 банковских дней с момента извещения о готовности к отгрузке.

Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ для ЕВРО на день оплаты.

Срок поставки:

В течение 40-60 дней с момента авансового платежа.

Условия гарантии:

- Гарантия составит 12 месяцев или 200 000км. пробега в зависимости от того, какое условие наступит раньше - в целом на автомобиль;

- 24 месяца или 200 000 км пробега в зависимости от того, какое условие наступит раньше - на силовую линию Периодичность ТО - 40 000 км. пробега.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ САМОСВАЛА "IVECO-AMT 753901"**

Колесная формула:	8x4
Кабина:	Над двигателем короткая «AD», 2-х местная без спального места. Сиденье водителя на пневмоподвеске регулируемое, с подголовником, с ремнем безопасности; сиденье пассажира регулируемое, с ремнем безопасности.
Снаряженная масса, кг.	18 000
Полная масса автомобиля, кг.	50 000
Грузоподъемность, кг.	32 000 при ограничении скоростного режима или в соответствии с индексом нагрузки на шинах.
Шины:	Двускатная ошиновка импортная пр-ва 385/65R22,5 - передние оси; 315/80R22,5 - ведущие оси, колесные диски JANSKA
Двигатель:	IVECO F3B (Cursor 13) жидкостного охлаждения, с турбонаддувом, рядный, 6 цилиндровый мощность 450 л.с. при 1900 об/мин, крутящий момент 2200 Нм при 1000-1515 об/мин. Соответствует требованиям EURO-5
Коробка передач:	ZF16S2220TO, количество передач 16+2, синхронизированная
Сцепление:	Однодисковое сухое, диаметр диска 17", с усилителем привода управления
Рулевое управление:	С гидроусилителем, рулевая колонка с регулированием, с замком вала рулевого управления
Подвеска:	Передняя - малолитровая рессора и телескопические амортизаторы гидравлического типа. Стабилизатор поперечной устойчивости. Задняя - многорысчатая рессора. Стабилизатор поперечной устойчивости среднего моста.
Тормоза:	Двухконтурная пневматическая система тормозов ABS с ASR (режим off-road) и электронным ограничителем тормозного усилия EBL
Топливный бак:	300 л., топливозаборник с эл. подогревом
Оборудование, поставляемое в составе автомобиля:	Предпусковой подогреватель Шланг для подкачки 15 м Исполнение ГСМ (до -45С) Топливный фильтр - сепаратор с подогревом Обогреваемые зеркала заднего вида Внешний солнцезащитный козырек Защитные решетки фар Защита задних фонарей Задний буксирный прибор ТЗ Блокировка межосевых и межколесных дифференциалов задних мостов Ограничитель скорости 90 км/ч Аккумуляторные батареи на 220 Ач Бортовой компьютер Счётчик расхода топлива счётчик рабочих часов в составе борт.компьютера Внешняя розетка Звукопоглощающая обшивка кабины на 80 ДБ Выключатель массы механический Противотуманные фары Звуковой сигнал заднего хода Цифровой Тахограф с СКЗИ Знак автопоезда (три желтых лампочки на крыше кабины) Запасное колесо Огнетушитель, аптечка первой помощи, знак аварийной остановки Комплект инструмента, Домкрат 25 тонн 2 стопорных башмака Задняя противоподкатная балка
Самосвальная платформа прямоугольная с удлиненным козырьком над кабиной	- Рабочий объем кузова 32 м3 - Гидрооборудование импортного пр-ва - Фронтальный телескопический цилиндр подъема кузова - Обогрев пола платформы - Пол: 8мм - Борта: 5мм - Передний борт кузова с защитным козырьком и кронштейном крепления запасн. колеса - Управление подъемом и опусканием кузова из кабины водителя - Металлические крылья - Упоры - Задний борт платформы

Дата начала приема заявок	02.12.2019
Срок заключения договора	01.01.2020 — 02.01.2020
Дата окончания приема заявок	01.01.2020 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	04.01.2020 / 12:00 (МСК)
