

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1710151419062 din 02.04.2024						
Obiectul achiziției: Camion pentru evacuare de deșuri (NOU)						
Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Lotul nr. 1						
Camion pentru evacuare de deșuri Anul producerii – nu mai devreme de 2023	Micro 10 pe șasiu JAC N120	Ucraina	ООО ПК ВІВА	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea vehiculului 10 -12 m3 - Presiune de comprimare - 15-17 MPa; - Cutia de viteze – mecanică; - Distanța între puntea din față și cea din spate 3500 – 4500 mm; - Cabina destinată pentru 2 – 3 persoane; - Formula de tracțiune 4x2; - EURO – 3-5; alimentare pe motorină, - Motor cu turbosuflantă; - Mecanismul de încărcare a containerilor (0,12 – 1.1 m3) trebuie să fie înzestrat cu 2 arbore cu (pieptene) bara de recepție pentru eurocontainere; Modul de funcționare a echipamentului – automat / manual cu regim ciclic; Spațiul de încărcare (buncher de încărcare) confecționat integral din metal și obligatoriu înzestrat cu nervuri sub formă de profil curbat pentru rezistență sporită, podea de 4 -8 mm, plita de încărcare va avea suportul laterale pe baza de roțile, plita de golire va funcționa cu ajutorul mecanismelor de frecțiune pe elemente din polimere, etanșare ermetică pentru a exclude scurgerii în timpul transportării sistemului de captare a lichidului cu orificiul de golire, câte un prag lateral-spate și minim 4 mănere pentru operatori; Amplasate în așa fel încât să se respecte toate condițiile securității muncii (nu vor ieși din gabarit); Sistem hidraulic și automat; Mecanisme care au capacitate de funcționate în regim automat și manual 	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea vehiculului 10 m3 - Presiune de comprimare 17 MPa; - Cutia de viteze – mecanică; - Distanța între puntea din față și cea din spate 3845 mm; - Cabina destinată pentru 3 persoane; - Formula de tracțiune 4x2; - EURO 5; alimentare pe motorină, - Motor cu turbosuflantă; - Mecanismul de încărcare a containerilor (0,12 – 1.1 m3) să înzestrat cu 2 arbore cu (pieptene) bara de recepție pentru eurocontainere; Modul de funcționare a echipamentului – automat / manual cu regim ciclic; Spațiul de încărcare (buncher de încărcare) confecționat integral din metal și înzestrat cu nervuri sub formă de profil curbat pentru rezistență sporită, podea de 5 mm, plita de încărcare are supoarte laterale pe baza de elemente de sprijin cilindrice, plita de golire va funcționa cu ajutorul mecanismelor de frecțiune pe elemente din polimere, rezervoare pentru colectarea fracției lichide, dotate cu robinete. Etanșare ermetică pentru a exclude scurgerii în timpul transportării sistemului de captare a lichidului cu orificiul de golire, câte un prag lateral-spate și 4 mănere pentru operatori; Amplasate în așa fel încât să se respecte toate condițiile securității muncii (nu vor ieși din gabarit); Sistem hidraulic și automat; Mecanisme care au capacitate de funcționate în regim automat și manual 	

			Termen de garanție nu mai puțin de 2 ani	Termen de garanție 3 ani	
--	--	--	--	---------------------------------	--

Semnat: _____



Numele, prenumele: Vladislav Gorin

În calitate de: director

Ofertantul: Ravitan SRL

Adresa: MD-2024, mun. Chisinau, str. Acad. A. Saharov, 11, a. 62

Мусоровоз VLIV Micro 10 м3 на шасси JAC N120S



Мусоровоз VLIV Micro 10, *с возможностью перегруза мусора в крупнотоннажные мусоровозы*, (лицензия Zoeller, Германия) предназначен для механизированной загрузки твердых бытовых отходов из контейнеров объемом 120 – 1100 л (EN840/1, EN840/3) в бункер, их уплотнения и транспортировки к местам утилизации, также есть возможность загружать отходы в мешках и не упакованный мусор, поскольку высота заднего борта составляет 1300 мм.

В мусоровозе используется гидравлическое оборудование, исключительно европейских производителей, которое имеет повышенный срок эксплуатации и позволяет увеличить коэффициент прессования. Мусоровоз обладает высокой маневренностью и малыми габаритными размерами, прост в эксплуатации и исключительно надежен.

Прессование производится задней прессующей плитой и толкающей плитой. Прессующая плита имеет жесткую монолитную конструкцию, без шарниров, и приводится в действие всего двумя мощными гидроцилиндрами. Такое конструктивное решение обеспечивает максимальную прочность и позволяет создать усилие прессования, недостижимое для мусоровозов других конструкций. Выгрузка производится толкающей плитой без подъема кузова.

Мусоровоз оснащен герметичными баками со сливным краном, расположенными снизу бункера, для сбора жидкой фракции отходов из контейнеров. В задней части кузова расположены подножки и поручни для грузчиков, которые могут использоваться только для внутривозовых переездов.

Оборудование мусоровоза изготавливается на Украине, а сборка производится в сертифицированном сервисном центре Ravitan SRL.

Описание шасси

JAC N120 является одной из самых современных и надежных моделей недорогого коммерческого транспорта. Автомобиль характеризуется компактными габаритами и позволяет перевозить коммерческие грузы весом до 8000 кг на любые расстояния. При этом полная масса модели составляет 11980 кг.

На автомобиль устанавливается откидывающаяся вперед двухдверная трехместная кабина со спальном полкой. Рулевая колонка регулируется по углу наклона и вылету, сиденье с пневмоподвеской. Управление радио с Hands Free вынесено на спицу рулевого колеса.

Автомобиль приводится в движение турбодизелем Cummins B4.5EV210 Евро 5 рабочим объемом 4,46 л. мощностью 210 л. с. Расчетный ресурс двигателя составляет 600 000 километров.

В трансмиссии устанавливается надежная механическая шестиступенчатая коробка передач Fast Gear (лицензия Eaton USA) и ведущий мост, рассчитанный на нагрузку в 9 тонн. Рама с зависимыми подвесками на многолистных рессорах со стабилизаторами поперечной устойчивости. Двухконтурная пневматическая тормозная система Wabco с барабанными механизмами на всех колесах снабжена 4-канальной АБС.

Комплектация:

кондиционер, электростеклоподъемники, зеркала с подогревом, центральный замок с дистанционным управлением, медиаустройство с BT HandsFree.

Технические характеристики:

Модель	JAC N120S
Колесная формула	4x2
Двигатель	CUMMINS B4.5EV210, Евро 5
Объем	4460
Максимальная мощность (л.с.)	210/2300 (152kw/2300)
Максимальный крутящий момент (н/м)	740/1200-1800
КПП	C6J76T FastGear 6 ст
Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	7750×2400×3150
Рабочий объем кузова, м3	10,0
Грузоподъемность опрокидывателя, кг	700
Масса загружаемых отходов, кг	4840
Коэффициент уплотнения отходов	до 4

Высота заднего борта, мм	1300
Колесная база (мм)	3845
Снаряженная масса шасси (кг)	3950
Грузоподъемность шасси (кг)	8030
Макс. допустимая нагрузка на передний мост, кг	3500
Макс. допустимая нагрузка на задний мост, кг	9000
Полная масса (кг)	11980
Максимальная скорость (км/ч)	110
Минимальный дорожный просвет (мм)	205
Минимальный радиус поворота (м)	7,5
Шины	245/70R19.5
Топливный бак	210 л
Аккумуляторные батареи	120 А.ч (2 шт) 24В
Тормозная система	Двухконтурная пневматическая с ABS
Срок поставки	2 дня
Гарантия	3 года без ограничения пробега

Компания Ravitan SRL является Официальным дилером JAC в Р. Молдова. Мы осуществляем поставки автомобилей JAC и запасных частей, и обеспечиваем полноценное техническое сопровождение проданных нами автомобилей в гарантийный и постгарантийный период.

С уважением,
Владислав Горин
директор
Ravitan SRL

т. 068 050505

e-mail: v.gorin@auto.md

<https://auto.md>