

Specificații tehnice F4.1.

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1611730026724 din 16.02.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Licitație deschisă Tehnică specializată.

Cod CPV	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
Lot 1							
341000 00-8	Vehicul comercial cu copertină (cabina dubla)	GA3 A22R32	Rusia	GA3	<p>Formula roții / numărul de osii- 4x2 Capacitatea de încărcare, kg-1200 Tipul motorului, Euro 5- Diesel Numărul și dispunerea cilindrilor-4, inline Capacitatea motorului, cm3- 2,8 Viteza estimată, rpm-1400-3000 Cuplu maxim, Nm (kgcm)- 270 (27,5) Grad de compresie-16.5 Tipul cutiei de viteze- Mecanică, cu 5 trepte Cutie de transfer hipoid transmisie- două arbori cu trei articulații cardanice și suport intermediar Viteza maximă, km / h-131 Consumați consumul de combustibil-60km/h-8,5, 80km/h-10,3 Dimensiuni exterioare, mm-6710 x 2185 x 2140 (2766) Dimensiunile interne ale platformei de încărcare, mm-2980 x 1978 x 400 (1800) Putere maximă- kW (CP) 109,5 (149) / 3600 r / m Tipul cabinei- Numărul de locuri-6 + 1 Gardă la sol, mm-170 Lungimea platformei, mm-3745 Greutate brută (kg)- 3500 Voltaj-12 Frâne- Dual-circuit cu acționare hidraulică și rampă de aspirație Tipul roții- disc cu jantă plată Dimensiunea roților-5½ Jx16H2/185 / 75R16C Vehiculul trebuie sa fie echipat cu o copertină, pe care o putem asambla și dezambla, după cum este necesar. Lumini de ceata, Utilaj nou, anul producerii 2020/2021 Perioada de garanție nu mai puțin de 24 luni . Termenul de livrare max. - 60 zile lucrătoare.</p>	<p>Formula roții / numărul de osii- 4x2 Capacitatea de încărcare, kg-1200 Tipul motorului, Euro 5- Diesel Numărul și dispunerea cilindrilor-4, inline Capacitatea motorului, cm3- 2,8 Viteza estimată, rpm-1400-3000 Cuplu maxim, Nm (kgcm)- 270 (27,5) Grad de compresie-16.5 Tipul cutiei de viteze- Mecanică, cu 5 trepte Cutie de transfer hipoid transmisie- două arbori cu trei articulații cardanice și suport intermediar Viteza maximă, km / h-130 Consumați consumul de combustibil-60km/h-8,5, 80km/h-10,3 Dimensiuni exterioare, mm-6710 x 2185 x 2140 (2766) Dimensiunile interne ale platformei de încărcare, mm-2980 x 1978 x 400 (1800) Putere maximă- kW (CP) 109,5 (149) / 3600 r / m Tipul cabinei- Numărul de locuri-6 + 1 Gardă la sol, mm-170 Lungimea platformei, mm-3745 Greutate brută (kg)- 3500 Voltaj-12 Frâne- Dual-circuit cu acționare hidraulică și rampă de aspirație Tipul roții- disc cu jantă plată Dimensiunea roților-5½ Jx16H2/185 / 75R16C Vehiculul echipat cu o copertină, pe care o putem asambla și dezambla, după cum este necesar. Lumini de ceata, Utilaj nou, anul producerii 2021 Perioada de garanție 36 luni . Termenul de livrare max. - 60 zile lucrătoare.</p>	
Lot 2							

341000 00-8	Autobasculanta cu laturi înalte	FA3 2507-12		<p>Greutate totală, kg 10000 Greutate kg 5140 Capacitate de încărcare, kg 4860 Ampatament, mm 5150 Dimensiuni generale, mm 7987 x 2465 x 2335 (2843) Dimensiunile interne ale platformei, mm. 5000 x 2304 x 620 (1470) Direcția de descărcare a platformei pe trei laturi Volumul platformei fără laturi extensii / cu sup. laturi și extensii, m3: 7.1 / 16.9; Unghiul de basculare al platformei înapoi / lateral, deg. 45/27 Dispozitiv de basculare: hidraulic acționat de o priză de putere; Platformă: din metal, cu deschidere laterală și plăci din spate. Gardă la sol, mm 205 Raza de rotație minimă de-a lungul șinei roții exterioare față, m 9.1 Controlați consumul de combustibil (măsurat cu ajutorul unei metode speciale) atunci când conduceți cu viteză constantă, l / 100 km: 60 km / h 15,3 80 km / h 21,3 Viteza maximă a vehiculului, km / h: 105 Motor Diesel, cu turbocompresor și răcitor de aer de încărcare Puterea maximă, h.p. de la pana la 160/200 la o viteză de rotație a arborelui cotit, rpm 2200 Cuplul maxim, net, N • m 662 la o viteză de rotație a arborelui cotit, rpm 1200-2100 Ambreiaj Disc unic, uscat, cu acționare hidraulică Transmisie mecanică, cu 5 trepte Transmisie cardanică Două arbori cu trei îmbinări cardanice și lagăr intermediar Anvelope 265 / 70R19.5 Suspensie:-arcuri semi-eliptice longitudinale frontale, cu bară antiruliu Durabilitate pneumatic spate, cu bara antiruliu Amortizoare hidraulice, telescopice, cu efect dublu Mecanism de direcție Integral (cu servodirecție) cu transmisie „piuliță cu șurub-bilă-sector-șină” ABS + ASR + EBD, închidere centralizată, Un set de plăci de extensie (бoпр) Lumini de ceata, Utilaj nou, anul producerii 2020/2021 Perioada de garanție nu mai puțin de 24 luni . Termenul de livrare max. - 60 zile lucrătoare.</p>	<p>Greutate totală, kg 10000 Greutate kg 5140 Capacitate de încărcare, kg 4860 Ampatament, mm 5150 Dimensiuni generale, mm 7987 x 2465 x 2335 (2843) Dimensiunile interne ale platformei, mm. 5000 x 2304 x 620 (1470) Direcția de descărcare a platformei pe trei laturi Volumul platformei fără laturi extensii / cu sup. laturi și extensii, m3: 7.1 / 16.9; Unghiul de basculare al platformei înapoi / lateral, deg. 45/27 Dispozitiv de basculare: hidraulic acționat de o priză de putere; Platformă: din metal, cu deschidere laterală și plăci din spate. Gardă la sol, mm 205 Raza de rotație minimă de-a lungul șinei roții exterioare față, m 9.1 Controlați consumul de combustibil (măsurat cu ajutorul unei metode speciale) atunci când conduceți cu viteză constantă, l / 100 km: 60 km / h 15,3 80 km / h 21,3 Viteza maximă a vehiculului, km / h: 105 Motor Diesel, cu turbocompresor și răcitor de aer de încărcare Puterea maximă, h.p. de la pana la 160/200 la o viteză de rotație a arborelui cotit, rpm 2200 Cuplul maxim, net, N • m 662 la o viteză de rotație a arborelui cotit, rpm 1200-2100 Ambreiaj Disc unic, uscat, cu acționare hidraulică Transmisie mecanică, cu 5 trepte Transmisie cardanică Două arbori cu trei îmbinări cardanice și lagăr intermediar Anvelope 265 / 70R19.5 Suspensie:-arcuri semi-eliptice longitudinale frontale, cu bară antiruliu Durabilitate pneumatic spate, cu bara antiruliu Amortizoare hidraulice, telescopice, cu efect dublu Mecanism de direcție Integral (cu servodirecție) cu transmisie „piuliță cu șurub-bilă-sector-șină” ABS + ASR + EBD, închidere centralizată, Un set de plăci de extensie (бoпр) Lumini de ceata, Utilaj nou, anul producerii 2021 Perioada de garanție 36 luni . Termenul de livrare max. - 60 zile lucrătoare.</p>	
----------------	------------------------------------	----------------	--	---	--	--

Semnat: _____



Numele, prenumele: Serghei Petrov

În calitate de: director

Ofertantul: IM Ravitan SRL



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

A22R32 ГАЗель NEXT дубль-кабина, длинная база.



Созданные на основе лучших технических решений, автомобили семейства NEXT отвечают самым современным стандартам эргономики, надёжности, безопасности. Проектирование автомобиля, выбор вариантов конструкции проводились на основании тщательного изучения мнения потребителей и с использованием инженерных ресурсов ведущих мировых производителей узлов и компонентов. ГАЗель NEXT это «легковая» управляемость, высокая маневренность и плавность хода, современные системы активной и пассивной безопасности, эффективная климатическая

установка, просторная и удобная кабина. В двухрядной кабине помимо водителя могут комфортно разместиться еще 6 человек: двое на двух сиденьях спереди и четверо на заднем сиденье. Удобный вход в пассажирский отсек осуществляется через отдельную третью дверь, расположенную по правой стороне кабины.

Кузов оборудован тентом высотой 1800 мм.

Технические характеристики:

Количество мест	6+1
Колесная база, мм	3745
Габаритные размеры, мм	6710 x 2185 x 2140 (2766)
Внутренние размеры грузовой платформы, мм	3090 x 2078 x 400 (1800)
Грузоподъемность, кг	1200
Полная масса, кг	3500
Масса снаряженного автомобиля, кг	2235
Дорожный просвет, мм	170
Минимальный радиус поворота, м	5,7
Контрольный расход топлива, л/100 км:	60 км/ч - 8,5; 80 км/ч - 10,3
Максимальная скорость, км/ч:	130
Двигатель Cummins ISF2.8s5148P дизельный, с турбонаддувом и интеркулером, Евро 5.	
Рабочий объем цилиндров, л	2,8
Степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	109,5 (149)/3600 об/м
Максимальный крутящий момент, Н·м	320
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1400-3000
Коробка передач:	Механическая, 5-ступенчатая
Карданная передача:	Два вала с промежуточной опорой
Шины бескамерные	185/75R16C

Подвеска:

передняя - Независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическим пружинами, со стабилизатором поперечной устойчивости
 задняя - Две продольные, полуэллиптические рессоры с дополнительными рессорами и стабилизатором поперечной устойчивости
 Амортизаторы газонаполненные, телескопические, двухстороннего действия
 Рулевой механизм - с ГУР, реечного типа
 Рабочая тормозная система - Двухконтурная с гидравлическим приводом
 Тормозные механизмы: передних колес - дисковые, задних колес барабанные
 Запасная тормозная система - Каждый контур рабочей тормозной системы
 Стояночная тормозная система - С механическим тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес.

Комплектация: центральный замок, джойстик КПП, водительское сидение Стандарт с пятью регулировками, подлокотником и поясничным упором, предпусковой подогреватель двигателя с таймером включения, фильтр воздуха в салоне, стабилизаторы передний и задний, рулевая колонка с регулировкой по высоте, дополнительный жидкостный отопитель салона, дополнительная электророзетка.

Гарантия

3 года или 150000 км

С уважением,
Владислав Горин
директор по продажам
IM Ravitan SRL

т. 022 855252

моб. 068 050505

e-mail: v.gorin@auto.md



ГАЗ-САЗ-250712 самосвал на шасси ГАЗон NEXT 10 С41RB3.



Самосвал ГАЗ-САЗ-250712 изготовлен на шасси ГАЗон Next C41RB3 полной массой 10 т.

Автомобиль оснащен современным низкооборотным двигателем с очень широкой зоной максимального крутящего момента (1200-2100 об/мин), соответствующей современному уровню ведущих мировых производителей. Разработкой двигателя занималась известная австрийская инженеринговая фирма AVL. В конструкцию семейства двигателей ЯМЗ-534 заложен большой запас прочности, позволяющий получить долговременную максимальную мощность до 220 л. с.

На автомобиле установлена эффективная пневматическая тормозная система с дисковыми вентилируемыми тормозными механизмами передних и задних колес и функцией ABS с EBD, которая обеспечивает надежное замедление автомобиля при любых дорожных условиях, а антипробуксовочная система ASR существенно упрощает управление автомобилем на влажной дороге или в иных условиях недостаточного сцепления.

Межсервисный интервал составляет 20000 км, ресурс двигателя 700000 км.

Задняя пневматическая подвеска поддерживает высоту кузова на одном уровне независимо от нагрузки, обеспечивает плавный ход на любом качестве дорожного покрытия и регулировку платформы при погрузочно-разгрузочных работах.

Технические характеристики

Полная масса, кг	10000
Масса снаряженного автомобиля, кг	5140
Грузоподъемность, кг	4860
Колесная база, мм	5150
Габаритные размеры, мм	7987 x 2465 x 2335 (2843)
Внутренние размеры платформы, мм.	5000 x 2304 x 620 (1470)
Направление разгрузки платформы	на три стороны
Объем платформы без надст. бортов/ с надст. бортами и надставками, м3:	7,1 / 16,9;
Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град.	45 / 27
Опрокидывающее устройство: гидравлическое с приводом от коробки отбора мощности;	
Платформа: цельнометаллическая с открывающимися боковыми и задним бортами.	
Дорожный просвет, мм	205
Минимальный радиус поворота по колею наружного переднего колеса, м	9,1
Контрольный расход топлива (замеряется по специальной методике) при движении с постоянной скоростью, л/100 км:	
60 км/ч	15,3
80 км/ч	21,3
Максимальная скорость автомобиля, км/ч:	105
Двигатель ЯМЗ-53443 Дизельный, с турбонаддувом и охладителем надвучного воздуха	
Максимальная мощность, л.с.	169
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2200
Максимальный крутящий момент, нетто, Н•м	662
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1200-2100
Сцепление	Одnodисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач	Механическая, 5-ступенчатая
Карданная передача	Два вала с тремя карданными шарнирами и промежуточной опорой

Шины	радиальные бескамерные	265/70R19.5
Подвеска:		
передняя	продольные полуэллиптические рессоры, со стабилизатором поперечной устойчивости	
задняя	пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Амортизаторы	Гидравлические, телескопические, двухстороннего действия	
Рулевой механизм	Интегральный (с ГУР) с передачей «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
Насос ГУР	ZF Пластинчатый, двухкратного действия	
Рулевая колонка	Регулируемая по углу наклона	
Рабочая тормозная система	- Двухконтурная с пневматическим приводом и вакуумным усилителем	
Тормозные механизмы:	передних колес Дисковые,	задних колес Дисковые
Запасная тормозная система	Каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная тормозная система	С пневматическим приводом тормозных камер с пружинными энергоаккумуляторами, установленными на дисковых тормозах задних колес	
Тип электрооборудования	Постоянного тока, однопроводное, напряжение 12В	
Аккумуляторная батарея	Две 6СТ-110	

Комплектация:

Комплект надставных бортов, ABS + ASR + EBD, центральный замок, круиз-контроль, электростеклоподъемники, фильтр воздуха кабины, электроподогрев наружных зеркал заднего вида, подрессоренное водительское сиденье с пятью регулировками, подлокотником и поясничным подпором, рулевая колонка с возможностью регулировки по высоте, подголовники сидений, стабилизаторы передней и задней подвески, аудиоподготовка.

Гарантия
Поставка

3 года или 200 000 км
60 рабочих дней.

Владислав Горин
директор по продажам
Ravitan SRL

т. 022 855252 моб. 068 050505 e-mail: v.gorin@auto.md

