

CONDIȚII ȘI CARACTERISTICI TEHNICE
autospecialei de vidanjare

Nr. d/o	DESCRIEREA CERINȚELOR
1	Autospeciala de absorbție și evacuare a deșeurilor lichide uzate după cerințele proiectului este necesar să fie de model European.

Descriere generală	
2	
2.1	Anul fabricării autospecialei
2.2	Configurarea axelor
2.3	Cuția de viteze
2.4	Capacitate scaune (locuri)
2.5	Numărul de uși
2.6	Tipul suspensiei
2.7	Sistemul de siguranță
2.8	Dimensiunea anvelopelor
2.9	Rezervorul de combustibil (litri)
2.10	Culoarea autospecialei să fie executată în culori combinate (habitaclu – în culoare albă, rezervorul și toate elementele constructive – în culoare albastră sau orange)

Dimensiunile autospecialei	
3	Lungimea (mm)
	Lățimea (mm)
	Înălțimea (mm)
	Lățimea ecartamentului față (mm)
	Lățimea ecartamentului spate (mm)
	Ampatament (mm)

Descrierea greutateii autospecialei	
4	Masa proprie (kg)
	Masa tehnic admisă pe puntea față (kg)
	Masa tehnic admisă pe puntea spate (kg)
	Masa încărcă tehnic admisibilă (kg)
	Masa totală maximă (kg)

Descrierea necesităților motorului autospecialei	
5	Tipul motorului
	Standardul ecologic
	Număr de cilindri
	Puterea netă a motorului (kW)
	Cuplu net a motorului (N/m, rpm)

Descrierea rezervorului pentru deșeuri lichide	
6	Volumul total al rezervorului (litri)
	Forma și elementele constructive a rezervorului de deșeuri lichide
	Tip cilindric armat
	Din spate capac cu deshidere verticală hidraulică cu garnitură de etanșare rezistentă
	Supapa de aspirație de tip cu poarta de 4" cu control mecanic și rapid
Supapă de descărcare de tip cu portă minim 4" cu control mecanic	
Indicătoare de nivel cel puțin 3 unități	

		Jgheab de nămol cu aripi laterale pentru prevenirea depunerii nămolului sub vehicul
		Materialul de executare a rezervorului să fie din oțel carbon minim 5 mm.
6.1	Accesorii	Furtun de aspirație flexibil 3" – 10 m
		Furtun de aspirație flexibil 4" – 10 m
		Cuplaj pentru racordarea furtunului
		Sorb de protecție cu set de cuplaj pentru furtun de aspirație
		Compartimente de depozitare (dulapuri pentru furtunuri) pe ambele părți a autospecialei
		Semne reflectorizante în spate
		Scară
6.2	Pompa de vid	Model executat conform cerințelor europene
		Aspirare de la adâncime de la 4 m pînă la 17 m
		Performanța pompei 600 – 900 m ³ /oră
		Vacuum de 85 – 95 %
		Bila de siguranță între pompa de vid și primul sistem de siguranță, rezervor de volum și supapa de refulare
6.3	Panou de control cu afișaje și comenzi	Să fie instalat pe autospecială
		Indicator de turație a motorului
		Manometrul al sistemului hidraulic
		Vacuometru
		Pornire/oprire pompei de vid
		Buton de oprire în caz de urgență
		Creșterea/scăderea gazelor
		Controlul orelor de lucru a pompei de vid
7	Echipamentul standart a habitaclei autospecialei	Aer condiționat (AC), cruise control, control adaptiv de croazieră (ACC)
		Butonul EP (economie combustibil / economie – putere)
		Închidere centralizată cu telecomandă
		Cluster digital
		Contor de călătorii
		Direcție hidraulică (funcții de înclinare și telescopice)
		Volan multifuncțional
		Lampă de circulație pe timp de zi (LED)
		Lumini de semnalizare cu LED pe acoperișul cabinei (partea stângă și dreapta)
		Lămpi de ceață
		Faruri automate
		Nivelarea farurilor
		Iluminare treaptă (partea stângă și dreaptă)
		Senzor de parcare spate
		Buton de regenerare a filtrului de particule diesel(DPF)
		Controlul manetei de frână pe evacuare
		Lumină de colț (activată de indicatoarele de direcție)
Radio Bluetooth/MP3 Player,		

		Unitate de încărcare USB
		Oglinzi retrovizoare încălzite și controlate de la distanță
		Geanuri electrice cu butonul One-Touch Down al șoferului
		Scaun șofer reglabil
		Centuri de siguranță
		Cârlig de remorcare (față și spate)
		Cap de combustibil blocabil
		Compartimentele de depozitare deasupra parbrizului
		Parasolar pentru parbriz
		Torpedou
		Covorașe interioare din caucuc
		Pregătirea PTO
		2 roți de rezervă
		Compartimente de depozitare
		Cheie pentru roți și cric pentru autospecială
		Pompă pneumatică cu acționare electrică
		Indicator de avarie (triunghi reflectorizant)
		Trusă de prim ajutor medical pentru autovehicule
8	Manual de utilizare a autospecialiei, pompei de vid și a utilajului preferabil în limba română.	
9	Termenul de garanție de exploatare autospecialiei (motor, pompa de vid, etc.) minim 3 ani.	