

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ**  
**pentru produsul – AUTONACELĂ**  
 ( cod CPV: 34144000-8 – Autovehicule cu utilizare specială)

**I. Denumire produs: AUTONACELĂ**

**2. DESTINAȚIE PRODUS:** Autonacela va fi destinată pentru accesul la înălțime în vederea desfășurării activităților de întreținere.

**3. CONDIȚII GENERALE**

**OMOLOGARE**

Autovehiculul trebuie să fie omologat de către RAR pentru circulația pe drumurile publice. Categoria autovehiculului: **N1**

**4. CARACTERISTICI TEHNICE MINIME IMPUSE:**

<b>4.1.</b>	<b>CARACTERISTICILE TEHNICE ALE PRODUSULUI</b>
<b>4.1.1</b>	<b>DIMENSIUNI ȘI MESE</b>
	Lungime: minim 5900 mm
	Lățime: minim 1800mm
	Înălțime: minim 1800 mm
	Masă maximă totală autorizată: 3500 kg;
<b>4.1.2.</b>	<b>MOTOR, TRANSMISIE, RULARE, SISTEME DE SIGURANȚĂ</b>
	Combustibil: Motorină
	Normă poluare: minim Euro 6
	Putere: minim 90 kw
	Cutie viteze: Manuală
	Tracțiune: minim 4x2
	Sisteme de siguranță :ABS, ASR-sau echivalent
<b>4.1.3.</b>	<b>AMENAJARE ȘI DOTĂRI</b>
	Servodirectie
	Număr de locuri în cabină: minim 2
	Geamuri actionate electric
	Instalație climatizare
	Închidere centralizată
	Airbag: minim șofer
	Scaun șofer reglabil pe 3 direcții lungime, înălțime și spătar
	Set de 4 roți cu jantă din oțel și pneuri de vară sau iarnă
	Roată de rezervă identică cu celelalte sau kit de reparație anvelope
	Cric hidraulic, cheie de roți
	Pachet de siguranță Vestă reflectorizante 2 buc., Trusă medicală 1 buc., Triunghiuri reflectorizante 2 buc., Extintor 1 buc.
	Covorașe din cauciuc pentru interior.
<b>4.1.4.</b>	<b>INSTALAȚIE DE RIDICARE</b>
	Înălțime de lucru minim 10 m
	Capacitate de ridicare minim 120 kg
	Întindere pe orizontală minim 6 m
	Rotația brațului minim 360 grade