

**Produse de tipul: I. AUTOMACARA; II. MANIPULATOR  
TELESCOPIC; III. TURN DE ILUMINAT CU GENERATOR (LIGHT  
TOWER)**

I.D.: 97935719

---

Data publicarii 31.05.24 Coduri CPV 42414100-2 42410000-3 42416300-8

---

Termenul limita  
pentru  
depunere: 11.06.24

---

---

Descriere: I. AUTOMACARA 1. Produsul trebuie sa fie de tip tot-teren si sa îndeplineasca conditiile legale în vederea omologarii la Registrul Auto Român R.A.R. 2. Diagrama de lucru va corespunde normei EN 13000 din 2010; 3. Capacitatile de ridicare vor corespunde cerintelor ISO 4305 si DIN 15019 partea 2 referitoare la stabilitate si respectiv DIN 15018 - partea 3 si FEM 5004, referitor la rezistenta; 4. Utilajul trebuie sa fie autorizat ISCIR; 5. Sarcina maxima: minim 60 t; 6. Lungime brat telescopic extins: minim 40 m; 7. Sarcina maxima la raza de 5 m din axa de rotire (360° rotire): minim 30 t; 8. Mufla pe 3 role, cu cârlig de minim 30 t capacitate; 9. Masa totala la deplasare pe drum public: maxim 36 t, inclusiv contragreutatea de transport, cu încarcare pe axa de maxim 12 t; 10. Motorul care echipeaza automacaraua tot-teren trebuie sa fie de tip diesel cu o putere de minim 250 kW si sa actioneze si instalatia de ridicat; 11. Norma de poluare a motorului: conform normelor europene în vigoare la data livrării; 12. Cutie de viteze automata, 13. Directie pe toate axele, cu posibilitate de actionare în sistem „concentric” sau „crab”; 14. Sistem de calare cu cale actionate independent pe orizontala si verticala, comandate din cabina si din lateralele sasiului, indicator electronic de nivel si sistem automat de nivelare; 15. Culoare automacara: verde mat RAL 6014; 16. Automacaraua va fi livrata cu - set legaturi pentru manipulare container ISO 20 având greutate de 30 t; - set legaturi pentru manipularea elementelor contragreutatiei proprii. II. MANIPULATOR TELESCOPIC 1. Produsul trebuie sa aiba tren de rulare cu roti cu tractiune 4x4 permanent; 2. Dimensiuni produs (Lxlxh) (m): maxim 7x3x3; 3. Produsul trebuie sa aiba instalatia de ridicare de tip brat telescopic si cabina certificata ROPS (conform ISO 3471/SAE 1040:2009) si FOPS (conform SR EN ISO 3449/SAE J231 :2009); 4. Motorul care echipeaza produsul trebuie sa fie de tip diesel si sa se încadreze în normele de poluare în vigoare (minim EU STAGE 5); 5. Greutatea operationala standard: maxim 30.000 kg; 6. Produsul trebuie sa fie dotat cu: - furci standard pentru manipulat palete plan si boxpaleti; - furci pentru manipulat containere ISO 20, având lungimea de minim 2,4 m; - cupa de uz general, capacitate minim 3,5 m<sup>3</sup>; - nacela persoane, sarcina minim 1.000 kg; - carlig alasabil pentru ridicare sarcini egale cu sarcina maxima declarata pentru manipulatorul telescopic. 7. Sarcina de operare cu furci dimensionate pentru manipularea containerelor ISO 20: minim 19.000 kg. la înaltimea de stivuire de 3 m. 8. Sarcina la raza maxima de lucru pe orizontala cu furci dimensionate pentru manipularea containerelor ISO 20: minim 6.000 kg. 9. Produsul trebuie sa poata fi transportat cu ajutorul platformelor de transport rutier, naval si pe calea ferata. Produsul trebuie sa fie echipat cu elemente special destinate pentru fixarea si ancorarea de podeaua platformelor de transport 10. Culoare produs: verde mat RAL 6014. III. TURN DE ILUMINAT CU GENERATOR (LIGHT TOWER) 1. Produsul trebuie sa fie un complet format din generator electric de curent alternativ, catarg telescopic prevazut cu minim 4 lampi LED, platforma pentru transport pe roti. 2. Produsul trebuie sa aiba masa completului de maxim 1000 kg si dimensiuni maxime (lungime x latime x înaltime) de 2600 x 1850 x 2450 mm. 3. Catargul telescopic trebuie sa aiba sistem de ridicare hidraulic si o înaltime de extindere a bratului împreuna cu ansamblul de lampi de minim 8000 mm, masurata fata de sol. 4. Cerinte pentru ansamblul lampi: - putere electrica a ansamblului: minim 320 W/lampa; - intensitatea minima a iluminării: 20 de lux pe mp<sup>2</sup> pentru o suprafata de minim 4000 m<sup>2</sup>; - flux luminos (lm): minim 150.000; - unghi de rotire a ansamblului de lampi: minim 340° 5. Cerinte pentru generatorul electric de curent alternativ: - carburant: motorina - turatii: minim 1400 rpm - putere nominala: minim 3 kVA. - tensiune: 230 V. - autonomie (ore): minim 170. 6. Platforma pentru transport trebuie sa fie pe roti, cu garda la sol de minim 380 mm si stabilizatori de blocare rapida. 7. Culoare produs: verde mat RAL 6014 Aspecte supuse consultării 1. Produse care se pot utiliza respectând cerintele de la lit. a). si care sunt acestea (descriere, solutii tehnice etc). 2. Pretul produsului ofertat; 3. Termen de livrare dupa lansarea ferma a comenzii, cantitatea maxima care poate fi contractata anual pentru un acord cadru cu valabilitate 3 ani. c) Termenul pâna la care se transmit propunerile persoanelor interesate în cadrul procesului de consultare: în 10 zile de la data publicării în SEAP. d) Termenul pâna la care se desfasoara procesul de consultare: în 5 zile dupa expirarea termenului de la lit. c). e) Descrierea modalitatii de desfasurare a consultării, respectiv modul în care se realizeaza interactiunea cu operatorii economici ce raspund la invitatia autoritatii contractante: prin SEAP.

---