

## Pachet materiale de intretinere autovehicule

I.D.: 105327004

---

Data publicarii	11.11.24	Coduri CPV	39831220-4 33741100-7 09211000-1
-----------------	----------	------------	----------------------------------

---

Termenul limita pentru depunere:	13.11.24 12:00	Pretul estimativ:	6.790,00 RON - 6.790,00 RON
----------------------------------	----------------	-------------------	-----------------------------

---

Descriere: Pachet materiale de intretinere autovehicule: 1. Spray curățare frână/ambreiaj 500ml, TRW sau echivalent- 120 buc; 2. Spray degripant, cu bisulfura de molibden MoS2, 600 ml, Liqui Moly sau echivalent - 100 buc; 3. Spray de cupru, 250 ml ,rezistent la temperaturi ridicate, rezistent la forte centrifugale, rezistent la apa sarata, apa fierbinte, asigura protectie impotriva sudarii si griparii, utilizare universala, Liqui Moly sau echivalent - 50 buc; 4. Pastă de curățat mâini 12,5 L, pe baza de rumegus, fara solventi, indeparteaza pete de unsoare, smoala, bitum, cerneala de la imprimanta. LIQUI MOLY sau echivalent - 10 bucati. Transportul produselor va fi inclus in pret, livrarea se va face in maximum 10 zile lucratoare, la sediul beneficiarului din str. Lascar Catargi, nr.59, Iasi, Jud.Iasi Nota: 1. In cazul in care, indiferent de motiv, produsele nu sunt livrate in temenul solicitat, comanda va fi anulata in SEAP. Data limită de depunere a ofertelor 13.11.2024, ora 12.00. Adresa de depunere a ofertelor: isuiasiachizitii@gmail.com . În baza art. 64, alin.7 din Anexa la H.G. 395/2016 cu modificările și completările ulterioare, oferta depusă după data și ora- limită de depunere a ofertelor sau la o altă adresă decât cea precizată în anunțul publicitar se returnează operatorului economic care a depus-o. Neprezentarea propunerii tehnice / financiare, la data deschiderii ofertelor, are ca efect declararea ofertei ca inacceptabilă. Riscurile transmiterii ofertei, inclusiv forța majoră sau cazul fortuit cad în sarcina operatorului economic care transmite respectiva oferta.

---