



---

## **Acord-cadru de produse baterii de acumulatori**

I.D.: 86255514

---

Data publicarii	27.08.23	Coduri CPV	31431000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 299.580,00 RON - 299.580,00 RON  
196.098,00 RON - 196.098,00 RON  
754.800,00 RON - 754.800,00 RON  
143.848,80 RON - 143.848,80 RON  
57.915,60 RON - 57.915,60 RON  
95.407,00 RON - 95.407,00 RON  
299.496,00 RON - 299.496,00 RON  
164.583,00 RON - 164.583,00 RON  
278.350,80 RON - 278.350,80 RON  
90.220,80 RON - 90.220,80 RON

---

---

Descriere: 5. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 110 și 120 Ah, Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 110 și 120 Ah Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =50; maxima = 500- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 180. 7. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 180 și 200 Ah, Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 180 și 200 Ah Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =20; maxima = 200- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 100. 10. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 110 și 120 Ah borne în diagonală (cod500419914 pt. camioanele Iveco), Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 110 și 120 Ah borne în diagonală (cod500419914 pt. camioanele Iveco) Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =100; maxima = 1200- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 470. 6. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 140 și 150 Ah, Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 140 și 150 Ah Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =20; maxima = 180- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 70. 3. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 90 și 95 Ah, Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 90 și 95 Ah Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =20; maxima = 120- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 60. 1. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V- capacitate nominală între 65 și 68 Ah, Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V- capacitate nominală între 65 și 68 Ah Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =20; maxima = 260- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 120. 8. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V- capacitate nominală între 210 și 230 Ah, Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 210 și 230 Ah Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =30; maxima = 300- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 125. 2. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 70 și 74 Ah, Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V- capacitate nominală între 70 și 74 Ah Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =40; maxima = 450- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 200. 9. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 70 și 75 Ah START/STOP, Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 70 și 75 Ah START/STOP Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =50; maxima = 420- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 160. 4. Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 100 și 105 Ah, Baterie de acumuloare acide cu plumb pentru pornire 12 V-capacitate nominală între 100 și 105 Ah Cantitati estimative (buc.): - acord-cadru: minima =20; maxima = 160- pentru un singur contract-subsecvent: minima =5; maxima = 60.

---