

"Servicii de reparatie planificată tip RTG la vagoane de calatori" - împărțită în 4 loturi

I.D.: 30145038

Data publicarii	10.08.18	Coduri CPV	50222000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	781.200,00 RON - 41.440.647,60 RON 1.650.400,00 RON - 118.293.812,86 RON 723.700,00 RON - 25.226.354,70 RON 1.237.800,00 RON - 29.050.512,48 RON
-------------------	---

Descriere: Lot 2 - Servicii de reparație planificată tip RTG, înlocuire roti monobloc, osii-ax, discuri de frână uzate complet sau defecte la osiile montate, refacere protecție anticorozivă și vopsire integrală în sistem poliuretanic, la vagoane de călători seriile 2176, 2186, 8487, 8987, 2087, 2187 in cantitate de achizitionat pentru acordul cadru si contract subsecvent conform Anexei C la documentatia de atribuire, datorita caracterelor limitateLot 3 - Servicii de reparație planificată tip RTG, înlocuire roti monobloc, osii-ax, discuri de frână uzate complet sau defecte la osiile montate, refacere protecție anticorozivă și vopsire integrală în sistem poliuretanic, la vagoane de călători seriile 2296, 8483, 8496, 8476, 8576, 8676 - in cantitate de achizitionat pentru acordul cadru si contract subsecvent conform Anexei C la documentatia de atribuire, datorita caracterelor limitateLot 4 -- Servicii de reparație planificată tip RTG, înlocuire roti monobloc, osii-ax, discuri de frână uzate complet sau defecte la osiile montate, refacere protecție anticorozivă și vopsire integrală în sistem poliuretanic, la vagoane de călători seriile 3076, 2276, 8376 - in cantitate de achizitionat pentru acordul cadru si contract subsecvent conform Anexei C la documentatia de atribuire, datorita caracterelor limitateLot 1 - Servicii de reparație planificată tip RTG, înlocuire roti monobloc, osii-ax, discuri de frână uzate complet sau defecte la osiile montate, refacere protecție anticorozivă și vopsire integrală în sistem poliuretanic, la vagoane de călători seriile 1070, 1090, 1091 in cantitate de achizitionat pentru acord cadru si contract subsecvent conform Anexei C la documentatia de atribuire datorita caracterelor limitate
