

RCA autovehicule 12 luni.

I.D.: 19447596

Data publicarii	02.05.17	Coduri CPV	66516100-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	03.05.17	Pretul estimativ:	1.644,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Asigurare auto 1 an: -Autoutilitara N3G marca MAN,fabricatie 2015,MAI 38372,serie WMAN38ZZ4FY325454,masa totala maxima 16500,cilindre 6871 cmc,putere 213 kw,tractiune integrala,carburant motorina,nr locuri 3,(incepand cu 07.05.2017); Autovehicul special N3 marca RENAULT,fabricatie 2010,MAI 33093,serie VF644AHL000005758,masa totala maxima 13000,cilindre 7146 cmc,putere 195 kw,tractiune spate,carburant motorina,nr. locuri 6,(incepand cu 07.05.2017); Autoutilitara N3G marca MAN,fabricatie 2015,MAI 39266,serie WMAN38ZZ0FY326570,masa totala maxima 16500,cilindre 6871,putere 213 kw,tractiune integrala,carburant motorina,nr.locuri 3,(incepand cu 24.05.2017); Autovehicul special N3,marca RENAULT,fabricatie 2010,MAI 33140,serie VF644AHL000005781,masa totala maxima 13000,cilindre 7146,putere 195 kw,tractiune spate,carburant motorina,nr locuri 6,(incepand cu 27.05.2017); Autovehicul special N4,marca RENAULT,fabricatie 2010,MAI 33141,serie VF644AHL000005739,masa totala maxima 13000,cilindre 7146,putere 195 kw,tractiune spate,carburant motorina,nr locuri 6,(incepand cu 27.05.2017); Autoturism M1,marca Dacia (Duster) ,fabricatie 2015,MAI 38868,serie UU1HSDADG52890089,masa totala maxima 1875,cilindre 1461,putere 80 kw,tractiune integral,carburant motorina,nr. Locuri 5,(incepand cu 24.05.2017); Autoturism M1,marca Dacia (Duster) ,fabricatie 2015,MAI 38869,serie UU1HSDADG52890115,masa totala maxima 1875,cilindre 1461,putere 80 kw,tractiune integral,carburant motorina,nr. Locuri 5,(incepand cu 24.05.2017); Autoturism M1,marca Dacia (Duster) ,fabricatie 2015,MAI 38870,serie UU1HSDADG52890112,masa totala maxima 1875,cilindre 1461,putere 80 kw,tractiune integral,carburant motorina,nr. Locuri 5,(incepand cu 24.05.2017).
