

Piese pentru directie, ambreaje si cutie de viteze pentru autobuzele S.T.P.T. - 4 LOTURI - CPV 34327200-7: LOT 1- Piese pentru direcție pentru autobuzele urbane Mercedes Benz Coneto O345 dotate cu motoare având nivelul de poluare Euro 3- CPV 34327200-7 LOT 2 - Piese pentru direcție pentru autobuzele urbane Mercedes Benz Coneto G OM457LA, dotate cu motor având nivelul de poluare Euro 5- CPV 34327200-7 LOT 3 - Ambreiaje pentru autobuzele urbane Mercedes Benz Coneto O345, dotate cu motoare având nivelul de poluare Euro 3 - CPV 34326100-9 Lot 4 - Piese pentru cutia de viteze la autobuzele urbane Mercedes Benz Coneto O345, dotate cu motoare având nivelul de poluare Euro 3 - CPV 34321200-5

I.D.: 56831113

Documente participare:

- cs 5804-semnat.pdf
- Instructiuni pentru ofertanti-semnat.docx
- cs 5805-semnat.pdf
- cs 5932-semnat.pdf
- MODEL CONTRACT SECTORIAL-semnat.docx
- FORMULARE -semnat.docx
- FisaDate_DF1112660.pdf
- DUAE_CERERE_117539.xml

Data publicarii	12.05.21	Coduri CPV	34327200-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	27.05.21	Pretul estimativ:	1.119.583,83 RON - 1.119.583,83 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Piese pentru directie, ambreaje si cutie de viteze pentru autobuzele S.T.P.T. - 4 LOTURI - CPV 34327200-7: LOT 1- Piese pentru direcție pentru autobuzele urbane Mercedes Benz Coneto O345 dotate cu motoare având nivelul de poluare Euro 3- CPV 34327200-7 LOT 2 - Piese pentru direcție pentru autobuzele urbane Mercedes Benz Coneto G OM457LA, dotate cu motor având nivelul de poluare Euro 5- CPV 34327200-7 LOT 3 - Ambreiaje pentru autobuzele urbane Mercedes Benz Coneto O345, dotate cu motoare având nivelul de poluare Euro 3 - CPV 34326100-9 Lot 4 - Piese pentru cutia de viteze la autobuzele urbane Mercedes Benz Coneto O345, dotate cu motoare având nivelul de poluare Euro 3 - CPV 34321200-5 defalcate : Lot 1 - 233 buc Lot 2 - 379 buc Lot 3 - 282 buc Lot 4 - 196 buc
