

"Geamuri pentru locomotive electrice, diesel electrice și automotoare Desiro SR 20D" - impartita in 8 loturi

I.D.: 73066589

Data publicarii	14.09.22	Coduri CPV	39299200-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 9.200,00 RON - 46.000,00 RON
27.304,00 RON - 1.365.200,00 RON
15.360,00 RON - 1.320.960,00 RON
49.870,00 RON - 2.493.500,00 RON
5.990,00 RON - 832.610,00 RON
8.070,00 RON - 76.665,00 RON
6.120,00 RON - 107.100,00 RON
2.050,00 RON - 20.500,00 RON

Descriere: Geamuri frontale pentru locomotive electrice seria 3003, 3004 Cantitati estimate pentru Acord cadru si Cel mai mare contract subsecvent - conform Anexei C, atasata documentatiei de atribuire Geam frontal (parbriz) zona afisaj pentru automotoarele Desiro SR 20 D Cantitati estimate pentru Acord cadru si Cel mai mare contract subsecvent - conform Anexei C, atasata documentatiei de atribuire Geamuri laterale pentru automotoarele Desiro SR 20 D - tip 5 Cantitati estimate pentru Acord cadru si Cel mai mare contract subsecvent - conform Anexei C, atasata documentatiei de atribuire Geam frontal cabină de conducere pentru automotoarele Desiro SR 20 D Cantitati estimate pentru Acord cadru si Cel mai mare contract subsecvent - conform Anexei C, atasata documentatiei de atribuire Geamuri frontale pentru locomotive electrice 5100 kW Cantitati estimate pentru Acord cadru si Cel mai mare contract subsecvent - conform Anexei C, atasata documentatiei de atribuire Geamuri frontale pentru locomotive electrice 3400kW Cantitati estimate pentru Acord cadru si Cel mai mare contract subsecvent - conform Anexei C, atasata documentatiei de atribuire Geamuri frontale pentru locomotive diesel-electrice 2100 cP - modernizate EGMCantitati estimate pentru Acord cadru si Cel mai mare contract subsecvent - conform Anexei C, atasata documentatiei de atribuire Geamuri frontale pentru locomotive diesel-electrice 2100 cPCantitati estimate pentru Acord cadru si Cel mai mare contract subsecvent - conform Anexei C, atasata documentatiei de atribuire
